



المحور الأول: الأنظمة

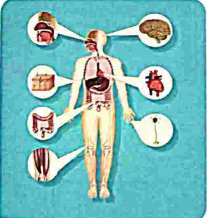
🔵 المفهوم الأول 📄 الخلية كنظام

12	الدرس الأول
	الدرس الثاني
20	الدرس الثالث
24	الدرس الرابع
	الدرس الخامس
29	الدرس السادس
34	تدريبات المفهوم
40	اختبر نفسك (1) على المفهوم الأول
41	اختبر نفسك (2) على المفهوم الأول .

الوحدة الأولى: ما النظام؟

المفهوم الثاني الجسم كنظام

الدرس الأول44
الدرس الثاني47
الدرس الثالث
الدرس الرابع65
الدرس الخامس62
الدرس السادس64
تدريبات المفهوم68
اختبر نفسك (1) على المفهوم الثاني74
ر اختبر نفسك (2) على المفهوم الثاني75



🔵 المفهوم الثالث

78	الدرس الأول
83	الدرس الثاني
84	الدرس الثالث
89	الدرس الرابع
91	الدرس الخامس
96	الدرس السادس
100	تدريبات المفهوم
106	اختبر نفسك (1) على المفهوم الثالث
107	اختبر نفسك (2) على المفهوم الثالث .



108	تدريبات الكتاب المدرسى: الوحدة الأولى
111	اختبرنفسك (1) على الوحدة الأولى
112	اختبر نفسك (2) على الوحدة الأولى
113.	مشروع الوحدة الأولى (نظام داعم)
115	المشروع البينى للتخصصات (ابتكر للمستقبل)



المحور الثانى؛ المادة والطاقة

🔵 المفقوم الأول 🚺 الطاقة الحرارية وحالات المادة
الدرس الأول 122
الثانيالثاني
الدرس الثالث 129
الدرس الرابع 130
الدرس الخامس 134
الدرس السادس 137
تدريبات المفهوم 140
اختبر نفسك (1) على المفهوم الأول 144
اختبر نفسك (2) على المفهوم الأول اختبر نفسك (2) على المفهوم الأول

الوحدة الثانية؛ الحصول على الطاقة





كتاب المدرسي: الوحدة الثانية 173	تدريبات ال
ك (1) على الوحدة الثانية	اختبرنفسا
ك (2) على الوحدة الثانية	اختبرنفسا
حدة الثانية (التبريد بالأواني الفخارية)	
جعة العامة والامتحانات	ملحق المرا-
لأضواء الشهرية	اختبارات الا
ضواء العامة على المنهج	تدريبات الأ
واء النهائية	نماذج الأضر
النمـوذجيـة	الإجابيات

الوحدة ما النظام؟ الأولى • C ۲ •0 مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: الخلية كنظام المفهوم الثاني: الجسم كنظام المفهوم الثالث: الطاقة كنظام

مشروع الوحدة: نظام داعم



حقائق علمية درستها

ما الذي تعرفه عن النظام؟

- يشير مصطلح النظام إلى <mark>طريقة فعل شيء ما، ويتم الإشارة إلى أنظمة جسم الإنسان بناءً على بنيتها ووظيفتها،</mark> مثل: الجهاز الهضمى والجهاز العضلي.
 - يعتوى النظام على أجزاء مختلفة تعمل معًا بطريقة معينة.

كيف يكون النظام مصدرًا لدعم حياة الإنسان؟

• لاحظ الصور التالية، وفكر في كيفية جمع العلماء للمعلومات عن الأجزاء المختلفة من النظام.



الميكروسكوب يستخدمه الباحث لرؤية الأشياء الصغيرة جدًّا مثل الخلايا، بينما يقوم الباحث الآخر بتدوين النتائج.



رسم توضيحى لأجهزة الجسم تعمل أجهزة الجسم المختلفة مثل الجهاز (الهضمى – الدورى – العصبى – الإخراجى ...). معًا للحفاظ على صحة ويقاء الكائن الحي.



استخدام المغناطيس يتم قفل الباب كهربيًّا باستخدام المغناطيس الكهربي.

اللياقة البدنية لرواد الفضاء

- يعد جسم الإنسان نظامًا كبيرًا يتكون من العديد من الأنظمة الصغيرة، وأصغرها الخلية.
- كيف يتعامل رواد الفضاء مع الظروف البينية المتغيرة التي يمكن أن تؤثر سلبًا على نظام الجسم؟
 - قبل سفر رواد الفضاء بعيدًا خارج الأرض، يخضع رواد الفضاء لبرنامج تدريبي متكامل لتأهيلهم للقيام بالمهمة.

ما المعوقات التي تقابل رواد الفضاء؟

– يوجد اختلاف بين البيئة على الأرض والبيئة في رحلات الفضاء، فالجاذبية في بيئة رواد الفضاء صغيرة جدًّا قد تؤثر في آلية عمل جسم الإنسان.



ماذا سنتعلم في هذه الوحدة؟

- 1- وصف الخلية والتعرف على وظيفة كل جزء بداخلها.
 2- الأجزاء التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان.
- 3- كيفية استخدام الأدوات المختلفة مثل المغناطيس أو مصادر الطاقة لتصميم نظام كهربى يسمى بالدائرة الكهربية.

الخلية كنظام

المفهوم

الأول

(Co

أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- جمع الأدلة التي تدعم فكرة أن الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا.
- تطوير نموذج لوصف وظيفة الخلية ككل ومساهمة أجزانها في القيام بهذه الوظيفة بشكل عام.
- مناقشة مبنية على أدلة أن الكائنات الحية تتكون إما من خلية واحدة، وإما من العديد من الخلابا.
 - المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

لتساعل في الدرس الأول المراجع في الدرس الأول المراجع في الدرس الأول المراجع ملماحم ملموح ملموحم ملموحى ملموحم ملمو ملموحم ملموى

- عندما نقوم ببناء جدار، فإننا نستخدم قوالب الطوب لبناء الحوائط وبالتالى الغرف والمبنى بالكامل؛ لذا يمكن اعتبار الطوية وحدة بناء المنزل.
 - 🥌 في رأيك ما الوحدات الأساسية التي يتكون منها جسم الكائن الحي؟

.....

ما الخلية؟

- تتكون أجسام جميع الكائنات الحية من وحدات صغيرة جدًّا تسمى الخلايا.
 - الخلية وحدة بناء الكائن الحي .
- تـؤدى الخلية جميع الوظائف الحيوية التى تحتاج إليها الكائنات الحية لتعيش
 مثل النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة.

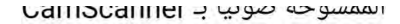
حجم الخلية

حجم الخلايا يكون صغيرًا للغاية ، وتحتاج إلى جهاز الميكروسكوب لرؤيتها.

أين توجد الخلايا؟

• توجد الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية ، حيث تُكون جسم الإنسان والنباتات والبكتيريا .









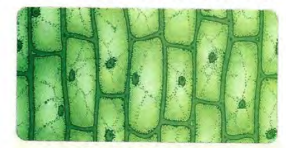




نشاط 2

🚹 الخلية كوحدة بناء

- قد تختلف الكائنات الحية عن بعضها ولكنها تشترك في شيء واحد، وهو أنها جميعًا مكونة من خلية واحدة أو أكثر.
- تختلف الخلايا التي تكون أجسام الحيوانات عن الخلايا التي تكون أجسام النباتات كما يتضح في الصور التالية:





خلية نبات تحت الميكروسكوب

- والتحميم الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في الشكل والتركيب.
- الخلية أصغر وحدة أساسية للحياة، وهي مسئولة عن جميع العمليات الحيوية.
 - الخلايا هي وحدات التركيب والوظيفة والحياة لجميع الكائنات الحية.

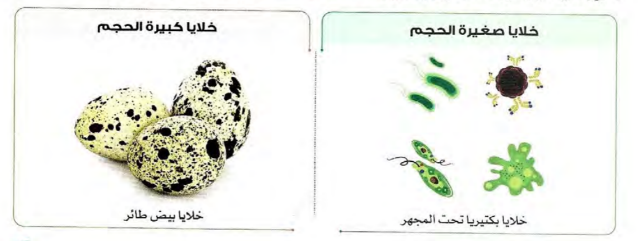


- يمكن للعين أن ترى الأشياء التى يبلغ طولها ما يقرب من 0.1 مم،
 ولكن إذا كان حجم الأشياء أصغر من ذلك يصعب رؤيته.
- حجم أغلب الخلايا صغير للغاية، حيث يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين 0.005 و 0.1 مم، وتكون أصغر من ذلك فى خلايا البكتيريا؛ لذلك نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الأصغر.



13

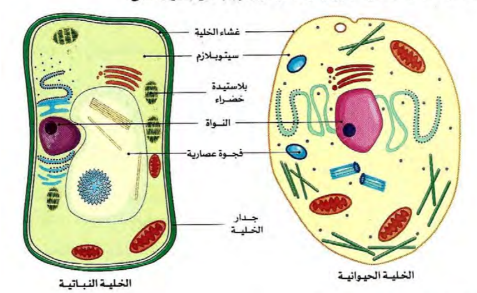
في بعض الأحيان تكون الخلايا كبيرة جدًا مثل بيضة الطائر غير المخصبة التي تحتوى بداخلها على خلية واحدة فقط.





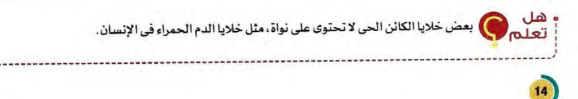
فصائص وسمات الخلايا

الاحظ شكل الخلية النباتية والخلية الحيوانية بدقة، وحاول الإجابة عن السؤال التالى:



اقرأ العبارات التالية المتعلقة بالخلايا وصنفها: أى منها صحيح؟ وأيها غير صحيح؟

1- كل الخلايا لديها نواة.
2- كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة .
3 - كل الخلايا لديها جدار خلوى.
4 - كل الخلايا لديها غشاء الخلية.
5– تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة.
6- كل الخلايا تحتوى على بلاستيدات خضراء.







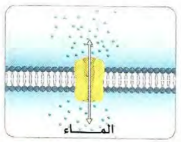
- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش.
- تأخذ الخلايا العناصر اللازمة وتستخدمها للحصول على الطاقة والتخلص من الفضلات.

غشاء الخلية

يسمح غشاء الخلية بدخول الماء إلى الخلية والخروج منها حسب حاجة الخلية ، وبالتالى تكون الخلية قادرة على الحفاظ على توازن الماء المناسب على جانبى غشاء الخلية .

ماذا يحدث إذا دخل الكثير من الماء إلى داخل الخلية

- تنتفخ الخلية حتى تنفجر.





عتر الإجابة الصحيحة:		
وحدة بناء جسم الكائن الحي هي	(العض	ضو - الجهاز – الـ
- يمكن استخداملرؤية خلايا البكتيريا.	(النظارات – الترمومتر – الميكروسكوب)	
- ينمو الكائن الحي من خلال (زيادة عدد الخلايا - نقص عدد ال	س عدد الخلايا	با – زيادة حجم الخ
- تتحكم الخلية في توازن الماء من خلال مروره عبر	جدارالخلية –	- غشاء الخلية –اا
		لات – الطاقة – ال
مل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:		
(الخلية – غشاء الخلية – غذاء – تعويض الخلايا التالفة – بيضة الطائر غير المخص	يرالمخصبة -	- أكسجين)
تعتبروحدة بناء أجسام الكائنات الحية .		
- تحتوىعلى خلية واحدة فقط.		
- يسمح بمرور الماء من وإلى الخلية .		
- تحتاج الخلايا إلىووو		
- من وظائف الخلية النمو و		
ع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:		
)	(
جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية.		(
)	
)	(
· تساعد الخلية على نمو الكائن الحى. - يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.))	(
· تساعد الخلية على نمو الكائن الحي. - يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.)	((
• تساعد الخلية على نمو الكائن الحى. • يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة . • تحتاج الخلية إلى الماء الذى يدخل إليها عبر غشاء الخلية . • يساعد جدار الخلية فى الحفاظ على توازن الماء بداخلها .)	C

	حدة	
-		

17



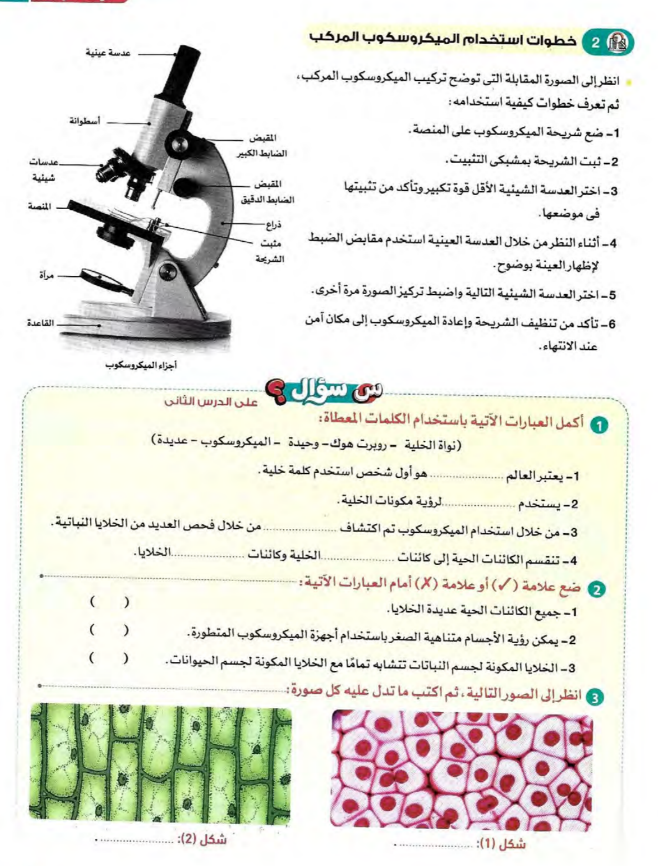
هل - يمكن للعلماء استخدام المعلومات التى تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم البعض لفهم الخلايا بشكل أفضل. - من المهم الوثوق بالأمانة الفكرية لأعمال الباحثين الآخرين؛ لأنها تسمح للباحثين بالعمل معًا لبناء المعرفة. - لا بد أن يكون الباحثون منفتحين على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا؛ لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تشرح المفاهيم السابقة بشكل أفضل.

..



..

الوحدة الأولى





الوحدة الأولى

21



المجموع الخ

ورقة نبات



يتكون من الأعضاء العضو: مجموعة من الأنسجة ترتبط مع بعضها وتشارك في أداء وظيفة معينة

مثل

يتكون من الأنسج ق النسيج: مجموعة الخلايا المتشابهة أو المتماثلة داخل الكائن الحى وتؤدى نفس الوظيفة

مثل

المعدة

نسيج البشرة أو القشرة نسيج البشرة أو القشرة الخلية : وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحى الخلية : وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحى الخلية : وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحى مثل مثل مثل • الخلية النياتية وحدة بناء جسم الحيوان والإنسان. • الخلية الحيوانية وحدة بناء جسم الحيوان والإنسان.

وظائف مكونات الخلية



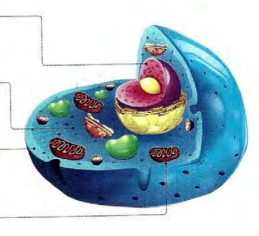
الخصائص المشتركة للخلايا

• تختلف الكائنات عديدة الخلايا اختلافًا كبيرًا؛ حيث إن الخلايا المختلفة لها تراكيب مختلفة.



م السبب ووظيفة خلايا الدم عن تركيب ووظيفة الخلية العصبية.

• بالرغم من هذه الاختلافات فإن معظم الخلايا تشترك في بعض الخصائص، حيث إن معظم الخلايا تحتوى على السيتوبلازم وغشاء الخلية و النواة و الميتوكوندريا.



النواة توجد في مركز الخلية، ومسئولة عن التحكم في أنشطة الخلية، ومن هذه الأنشطة تكوين البروتينات والانقسام لتكوين خلايا جديدة.

السيتوبلازم

سائل هلامي داخل الخلية، تسبح فيه مكونات الخلية.

غشاء الخلية والبطانة الخارجية للخلية، ويساعد على التحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها؛ ويتميز بالنفاذية الاختيارية.

الميتوكوندريا مراكز إنتاج الطاقة في الخلية؛ حيث إنها تمد الخلية بالطاقة التي تحتاج إليها، وتحدث فيها عملية التنفس الخلوي.

 التنفس الخلوى عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل.



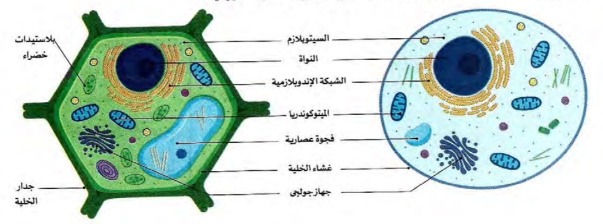
يتمتع غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية. • لأنه يسمح بمرور بعض المواد، ويمنع البعض الآخر.







- توجد الخلية في جميع الكائنات الحية، ولكن يختلف تركيب الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في بعض العضيات.
 - بالرغم من أن النباتات والحيوانات كائنات مختلفة كليًّا فإن لديها بعض التراكيب المتشابهة جدًّا داخل خلاياها.
 - لاحظ الصور التالية بدقة لتتعرف تركيب الخلية النباتية و تركيب الخلية الحيوانية.



تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود: البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوي.



- 1- تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.
- لوجود البلاستيدات الخضراء داخل خلايا النباتات والمسئولة عن عملية البناء الضوئى.
 - 2 لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها.
 - لعدم وجود بلاستيدات خضراء في خلاياها.



1 – بعض الحيوانات لديها تراكيب خاصة تساعدها فى الحفاظ على شكلها مثل العظام. والبعض الآخر مثل الحشرات لها ظهر صلب يسمى الهيكل الخارجى، وهو ما يعطيها شكلها. 2 – حجم الفجوة العصارية يختلف بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية، فهو أكبر فى الخلية النباتية.

			(🖥) تعـــلم
ä	ع : تخطيط مدينة كنموذج للخلية	المشروع	نشاط 10 ميـم كعالم
		d.	<u>فخ</u>
یا فی وظیفتها؟	درياء أى المنشآت الآتية تشبه الميتوكوندر	لتك لوظيفة الميتوكون	و بعد دراس
🔵 مخزن الغذاء	🔵 محطة توليد الكهرباء	كتب البريد	
	ذج للخلية	لميط مدينة كنمو	🛞 1 تخد

أحد التشبيهات للخلية هي المنشآت الموجودة داخل المدينة والتي تتخصص في تنفيذ الوظائف المطلوبة للمدينة. - سنحاول في هذا النشاط إيجاد منشآت المدينة التي يمكن أن تمثل عضيات مختلفة في الخلية. المدينة كنموذج للخلية:

• يوضح الجدول بعض العضيات الشائعة والتشابه بينها وبين منشآت محتملة في المدينة لتمثل وظيفة لأجزاء مختلفة من المدينة.

تراكيب الخلايا	منشأت المدينة
النواة	مجلس إدارة المدينة
غشاء الخلية	حراس بوابات المدينة
الميتوكوندريا	محطة توليد الكهرباء
الشبكة الإندوبلازمية	عمال البناء أوموقع البناء
جهازجولجى	مصنع التعبئة والتغليف أو مكتب البريد
الفجوة العصارية	صومعة التخزين أو مرفق التخزين
الجدار الخلوى (النباتات فقط)	جدارقوى من الطوب أو الحجر يحيط بالمدينة
البلاستيدة الخضراء (النباتات فقط)	مصنع الغذاء

26

ୀ 💓

وظيفة الغضيات داخل الخلية









الدرسان الرابع والخامس

🕥 اختر الإجابة الصحيحة:

ساعدها على امتصاص طاقة ضوء الشـمس للقيـام بعملية	1- تحتوىعلى صبغة الكلوروفيل التي تو
(النواة – البلاستيدات الخضراء – الميتوكوندريا)	البناء الضوئي.
(النواة – البلاستيدة الخضراء – جهازجولجي)	2 – تعتبر في الخلية .
لية الحيوانية.	3- يوجدفي الخلية النباتية ولا يوجد في الخ
(غشاء الخلية – جدار الخلية – الشبكة الإندوبلازمية)	
(الفجوة العصارية - الميتوكوندريا - جهاز جولجي)	4 – تحدث عملية التنفس الخلوى داخل

يس سو

و أكمل العبارات الآتية:

1– تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية باحتوائها علىالتي تساعدها على القيام بعملية البناء الضوئي.
2– يطلق على السائل الذي تسبح فيه مكونات الخلية اسم
3– يتحكميخي المواد الداخلة والخارجة من الخلية ، بينمايحيط بخلايا النبات ليعطيها شكلًا محددًا.
4– تتميز أجسام الحيوانات بوجود تراكيب خاصة تساعدها على الاجتفاظ بشكاما مثل

🚯 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(1)

1	.)
(-	(ب

1– جھاز جولجی)) تحويل السكر إلى طاقة.
2- الشبكة الإندوبلازمية)) تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.
3- الميتوكوندريا)) المساعدة في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
4-الفجوة العصارية)) المساعدة في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.

🕢 علل لما يأتى:

1- وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية.

2 يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الكهرباء.

3- تعد النواة مركز الخلية.





29

الدرس السادس



راجع : الخلية كنظام

لقد تعلمت الكثير عن مكونات الخلية والدور الذى يقوم به كل جزء داخلها؛ حيث تعمل الخلية كنظام، حاول تقديم تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث «وحدات بناء الكائنات الحية » والإجابة عن السؤال الموجود في نشاط؛ هل تستطيع الشرح؟

اليتساؤل

ما الخلية ؟

الفرض

الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي، وتتكون كل الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- الخلايا في الغالب هي الوحدات الميكروسكويية الأساسية التي تتكون منها جميع الكائنات الحية.
 - الخلية عبارة عن نظام به العديد من المكونات التي تدعم وظيفتها المستمرة.
 - باستخدام الميكروسكوب تمكنًا من رؤية الخلايا في عينة من النبات.
 - 🖕 مكونات الخلية أو عضياتها لديهما وظائف محددة تدعم الأنسجة والأعضاء والأجهزة.
 - يشكل غشاء الخلية حدود الخلية ويحتوى على مكوناتها.
- <table-cell-columns> تتحكم النواة في أنشطة الخلية ، ومن هذه الأنشطة : تكوين البروتينات ، والانقسام لتكوين خلايا جديدة .
 - 🖕 يعتبر السيتوبلازم سائلًا هلاميًّا تسبح فيه عضيات الخلية .
 - الميتوكوندريا تمد الخلية بالطاقة اللازمة.



🔏 ش_ارك

نشاط 13 ملل کعالم

التطبيق العملي (STEM) المهن وعلم الخلايا

لقد تعلمت الكثير عن الخلايا فى هذا المفهوم. فماذا يعني أن تكون عالم خلايا؟ كيف يرى العلماء بعمق ما بداخل الخلية؟

حجم الخلية

الخلايا صغيرة للغاية؛ حيث يبلغ قطرالخلية الحيوانية ما يقرب من 10 ميكرون أو 0.001 سم، وبالنسبة لتراكيبها الداخلية فهى تكون أصغر من ذلك.



علماء الخلية

🍬 هم علماء متخصصون في دراسة الخلايا، كما أنهم يدرسون آلية عمل الخلايا داخل الكائنات الحية .

وظيفة علماء الخلية

- يعمل معظم علماء الخلايا في المختبرات على تصميم وإجراء التجارب، وغالبًا ما يبحثون في كيفية استجابة الخلايا
 للمتغيرات المختلفة.
 - ويحلل علماء الخلايا البيانات ويقدمون النتائج إلى الباحثين الآخرين.
- عمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية، بينما يعمل آخرون في الزراعة ويدرسون كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل بينية مختلفة.
- لإجراء البحوث ودراسة الخلايا يجب على علماء الخلايا استخدام أجهزة الميكروسكوب، حيث تعمل أجهزة الميكروسكوب المركبة على تكبير صور الخلايا بحيث تبدو أكبر.

صبغ الخلايا

30

- عادة ما تكون الخلايا شفافة وعديمة اللون ويصعب رؤية أجزائها
 حتى عند عرضها تحت الميكروسكوب.
- تستخدم الصبغات لإضافة لون ولجعل أجزاء الخلايا أكثر وضوحًا.
- يتم اختيار صبغات مختلفة للأنواع المختلفة من الخلايا، فبعض الصبغات
 تبرز مناطق معينة من الخلية.



• فمثلًا صبغة أزرق الميثيلين متخصصة فى توضيح جزء واحد من الخلايا وهو النواة (عندما تنظر إلى صورة خلايا الغشاء المبطن للخد، لاحظ الصبغات الزرقاء التى تساعدك على رؤية النواة بشكل أفضل).

الوحدة الأولى

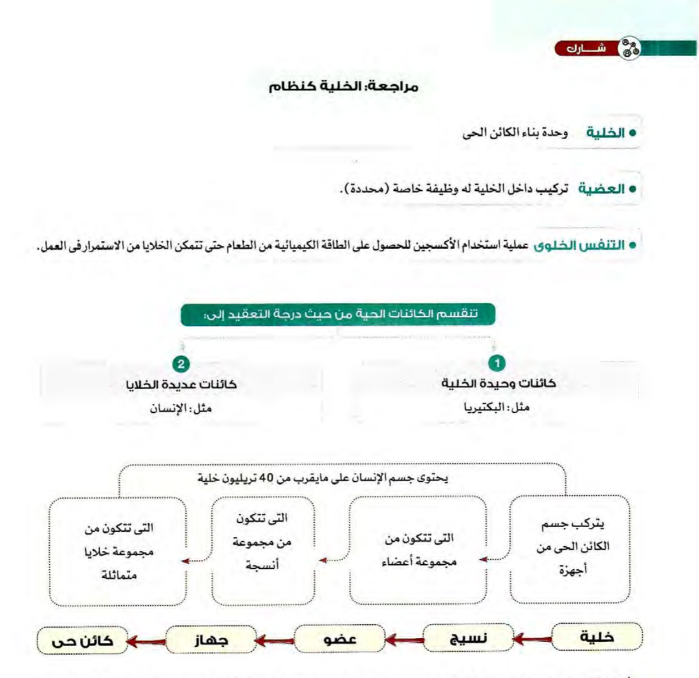
31

الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد

- طور العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا فصنعوا ميكروسـكوبًا يظهر الخلية
 الحية ثلاثية الأبعاد.
- وهذا يعنى أنه يمكن للعلماء رؤية الخلايا من أعلى ومن الجوانب وعلى شكل طبقات. كيف يفعل الميكروسكوب ذلك؟
- تلتقط أجهزة الميكروسكوب ثلاثية الأبعاد الجديدة هذه صورًا للخلية في طبقات.
 - و يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات معًا ثم تلون الصورة بعد ذلك.
- د يمكن أن تساعد هذه التقنية علماء الأحياء على معرفة المزيد عن أجزاء الخلايا وكيفية انقسامها، ومن الممكن أن تساعد الأطباء الذين يعالجون السرطان الذى تتسبب فيه الخلايا التى تنقسم بسرعة كبيرة؛ يمكن لهؤلاء الأطباء بعد ذلك تقديم المزيد من المساعدة للمرضى المصابين بالسرطان.
 - ناقش مح زملانك: ____ متى يمكن لعلماء الخلايا استخدام صبغ الخلايا؟ إذا كنت عالم خلايا، فما نوع التجربة التى ستجريها؟ ما المهن الأخرى التى قد تستخدم تقنيات الصبغ والتقنيات ثلاثية الأبعاد؟
 - كيف يرتبط ما تعلمته في هذا المفهوم بمشروع الوحدة «نظام داعم»؟ ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟







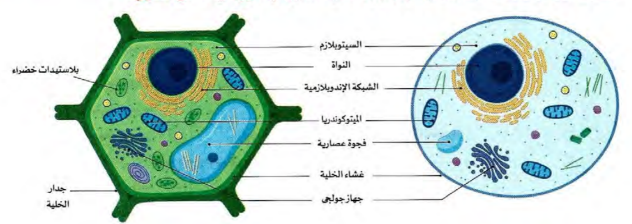
• أول شخص استخدم كلمة «خلية» وقام بوصفها هو العالم روبرت هوك في عام 1665م، واستخدم الميكروسكوب لفحص الأشياء الصغيرة.

خصائص الخلايا

» معظم الخلايا تحتوى على (نواة – غشاء الخلية – سيتوبلازم – ميتوكوندريا).

♦ يختلف تركيب الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود بعض العضيات في الخلية النباتية ، ولا توجد في الخلية الحيوانية ، مثل : البلاستيدات الخضراء – الجدار الخلوي.





مقارنة بين تركيب الخلية النباتية وتركيب الخلية الحيوانية، ووظيفة كل مكون:

عضية الخلية	الوظيفة
الميتوكوندريا	تحول السكر إلى طاقة للخلية، ويحدث بها عملية التنفس الخلوى.
نواة الخلية	تتحكم فى الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن أنشطة الخلية، مثل: تكوين البروتينات، والانقسام لتكوين خلايا جديدة.
الشبكة الإندوبلازمية	تساعد في جمع و نقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .
جهازجولجي	يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
غشاء الخلية	الطبقة المحيطة بالخلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
السيتوبلازم	السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات.
الفجوة العصارية	تركيب يشبه الكيس، ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات، وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.
البلاستيدة الخضراء	تحتوى على مادة الكلوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي.
جدارالخلية	المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلًا محددًا.

- توجد البلاسـتيدات الخضراء في الخلية النباتية ، ولا توجد في الخلية الحيوانية حتى يتمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي بسبب وجود صبغة الكلوروفيل.
 - وجد الجدار الخلوى في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ليحافظ على شكل الخلية النباتية.



المفهوم الأول الخلية كنظام

🔹 تذکر 👋 فهم 😁 تطبیق 🛎 تحلیل

1- مراكز إنتاج الطاقة في الخلية (ب) النواة (١) الميتوكوندريا (د) البلاستيدة الخضراء (ج) جهاز جولجي 2- أى من التراكيب التالية موجود في كل من الخلايا النباتية والحيوانية ؟ (ب) جدار الخلية (1) غشاء الخلية (د) البلاستيدة الخضراء (ج) فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء 3- أحد مكونات الخلية يقوم بتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها هو (ب) الريبوسوم (١) جهاز جولجي (د) النواة (ج) الفجوة العصارية 4- وظيفة الجدار الخلوى هى (ب) أداء وظائف مختلفة في الخلية (1) حماية ودعم الخلية Ø (د) منع الأكسجين من دخول الخلية (ج) منع الماء من دخول الخلية 5– مجموعة الخلايا المتشابهة التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة تسمى (ب) النسيج (1) العضو (c) الخلية (ج) الجهاز 6- مكون من مكونات الخلية يتميز بقدرته على تخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات هو (ب) الفجوة العصارية (1) السيتوبلازم (د) جهاز جولجي (ج) الشبكة الإندويلازمية 7- تساعدفي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية. (ب) الشبكة الإندوبلازمية (1) النواة (د) الميتوكوندريا (ج) جدار الخلية 8- الخصائص المشتركة لجميع الكائنات الحية هي (١) تتكون كل الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر
 (١) تمتلك كل الكائنات الحية خلايا ذات جدران خلوية. (ج) تستطيع كل الكائنات الحية صنع غذائها بنفسها (د) تمتلك كل الكائنات الحية خلايا بها نواة. 9- أى من العبارات التالية تعبر بطريقة صحيحة عن الخلايا؟ (ب) كل الخلايا لديها نواة. (1) كل الأشياء تتكون من خلايا. (ج) كل الخلايا تتكون من خلايا أخرى. (د) كل الخلايا تتكون من وحدات مجهرية لا ترى بالعين المجردة. 10- أي مما يلي ليس صحيحًا عن الخلايا؟ جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا.
 (١) جميع الخلايا تمتلك غشاء خلويًا. (د) جميع الخلايا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة (ج) جميع خلايا الحيوانات بها سيتوبلازم.

1) اختر الإجابة الصحيحة:

الوحدة الأولى

```
11- البشركائنات حية ......
                                 (ب) وحيدة الخلية
                                                                                (1) عديدة الخلايا
                                     (د) بسيطة
                                                                                  (ج) بدائية النواة
                                  12- تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق .....
                                 (ب) الميتوكوندريا
                                                                                   (1) غشاء الخلية
                                        (د) النواة
                                                                                  (ج) الريبوسومات
                                                   13- أي مما يلي يعبر عن وظيفة غشاء الخلية؟ .....
                 (ب) تركيب وتخزين ونقل البروتينات.
                                                      (١) منع دخول وخروج المواد داخل وخارج النواة
                      (ج) التحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية. (د) توفير الدعم والهيكل للخلية.
                                14- أي العبارات التالية تنطبق على غشاء الخلية والجدار الخلوى ؟.....
                   (1) يوجد غشاء الخلية في حقيقيات النواة، بينما يوجد الجدار الخلوي في بدائيات النواة فقط.
                   (ب) يوجد غشاء الخلية في الفطريات والبكتيريا، بينما يوجد الجدار الخلوي في البكتيريا فقط.
         (ج) يوجد غشاء الخلية في الخلايا الحيوانية والنباتية، بينما لا يوجد الجدار الخلوي في الخلايا الحيوانية.
                                       ( د ) يوجد غشاء الخلية والجدار الخلوى في الخلية الحيوانية والنباتية.
                      15 ـ يسمح .....بين المياه على جانبيه .
                                   (ب) جدار الخلية
                                                                                   (1) غشاء الخلية
                          (د) الشبكة الإندوبلازمية.
                                                                                 (ج) جهاز جولجي
                                         16 ـ تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجود .....
                        (ب) البلاستيدات الخضراء فقط
                                                                                            (١) النواة
                 (د) البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية .
                                                                                      (ح) السيتويلازم
                                       17 - أي مما يلي يعد ترتيبًا من الأكثر تعقيدًا إلى الأبسط؟ .....
                    (ب) نسيج - خلية - جهاز - عضو
                                                                    (١) خلية - نسيج - عضو - جهاز
                    (د)جهاز-نسيج -خلية - عضو
                                                                    (ج) جهاز - عضو - نسيج - خلية
                                                 18- ما العضيتان المسئولتان عن عملية النقل؟ .....
                            (ب) الميتوكوندريا والنواة
                                                                      (١) النواة والشبكة الإندوبلازمية
               (د) الشبكة الإندوبلازمية وجهاز جولجى
                                                             (ج) البلاستيدات الخضراء وجهاز جولجي
19 ـ في الخلية النباتية، ما هو النموذج المقابل في المدينة والذي يعد أفضل تمثيل لوظيفة البلاستيدة الخضراء؟.....
                                 (ب) مصنع الغذاء
                                                                           (1) مجلس إدارة المدينة
                            (د) محطة توليد الكهرباء
                                                                                  (ج) أسوار المدينة
    20– في الخلية النباتية ، ما النموذج المقابل في المدينة الذي يعد أفضل تمثيل لوظيفة غشاء الخلية ؟ .....
                           (ب) حراس بوابات المدينة
                                                                           (١) مجلس إدارة المدينة
                           (د) محطة توليد الكهرباء
                                                                                (ج) مصنع الغذاء
```

تدرب

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

. مستويات . (ثلاثة – خمسة)	1– يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحية عديدة الخلايا في	1
(السيتوبلازم - الغشاء الخلوى)	2– السائل الهلامي الذي يملأ فراغ الخلية وتسبح به العضيات يسمى	
(حجم – عدد)	3- تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة	
(الجدارالخلوى – النواة)	4 – تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود	
(صغر - کبر)	5– تتميز الفجوة العصارية في الخلية النباتية بــــــــــــــحجمها.	
(جهازجولجي – الميتوكوندريا)	6– تعملعلى تحويل السكر إلى طاقة في الخلية .	0
(الفجوة العصارية – الشبكة الإندوبلازمية)	7– تساعدفي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية .	
(الجلوكوز – السليلوز)	8– يتكون الجدار الخلوى من مادة	
(عديدة الخلايا - وحيدة الخلية)	9– الكائنات التي يحتوى جسمها على خلية واحدة فقط تسمى كائنات	
(الأنسجة -العضيات)	10– التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى	
مميزًا هو	11 – التركيب الذي يميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية ويعطيها شكلًا	1
(الجدار الخلوى – البلاستيدة الخضراء)		
شبكة الإندوبلازمية – البلاستيدة الخضراء)	12 – تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها لوجود	
. (النواة - جهاز جولجي)	13 – يتشابهمع مصنع التعبئة والتغليف في منشآت المدينة	0

3) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (1):

-1

-2

36

(ب)		(1)
) البلاستيدة الخضراء)	1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية
) الميتوكوندريا)	2– يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا
) غشاء الخلية)	3– يتم فيها صنع الغذاء للنبات
) النواة)	4- يحدث بداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية
) جدارالخلية)	

(1)		(ب)
1– وحدة بناء الكائن الحي	() النواة) النواة
2– مركز التحكم الرئيسي في الخلية) السيتوبلازم
3– تشبه الكيس ويتم فيها تخزين الغذاء	() الشيا) الشبكة الإندوبلازمية
4- تتشابه مع عمال البناء في المدينة) الفجوة العصارية
	() الخلي) الخلية

الوحدة الأولري

ية (X) أمام اا	(√) أوعلاه	علامة	ضع	G
			~	_

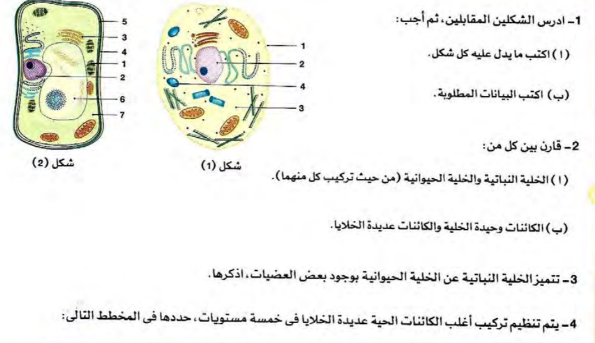
	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1- من وظائف الخلية تعويض الخلايا التالفة.
)	2- يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
)	3- تعتبر بيضة الطائر غير المخصبة مثالًا على خلية واحدة.
)	4- الماء والأكسجين من الاحتياجات الأساسية للخلية .
)	5– تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود النواة.
)	6– تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندوبلازمية .
)	7– السائل الذي تسبح فيه عضيات الخلية هو السيتوبلازم.
)	8- ينمو الكائن الحي من خلال زيادة حجم الخلايا.
)	9– تتشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرياء.
)	10 – تتكون جميع الأشياء حولنا من خلايا صغيرة .
)	11- بعض الكائنات الحية لا يحتوى جسمها على خلايا.
)	12– تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في الشكل والتركيب.
)	13– تتميز الكائنات ذات الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على خلية واحدة.
)	14– كل خلية نباتية لها جدار خلوى وبالتالي لا تحتاج إلى غشاء الخلية.
)	15– يتكون النسيج من مجموعة من الخلايا المختلفة التي تعمل معًا.
	أكمل العبارات الآتية:
	1- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائناتوكائنات .
	2- من احتياجات الخلية
ل	3 - يختلف حجم الخلايا عن بعضها؛ فبعض الخلايا صغير الحجم مثل
	4 - يتميز الغشاء الخلوى بخاصية
	5– يتشابهفي الخلية مع حراس بوايات المدينة .
المتشابها	
	5– يتشابه
	5– يتشابهفي الخلية مع حراس بوايات المدينة .
	5– يتشابه
	5– يتشابه
	5– يتشابه
<u>ب</u> ة 	5- يتشابه
ية 	5- يتشابه
<u>ب</u> ة	5- يتشابه
	5- يتشابه
ية 	5- يتشابه
	 5- يتشابه

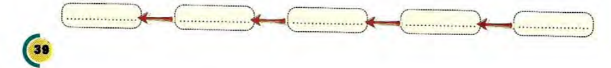
(.....) ٦- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة. 8- مجموعة من الخلايا المتشابهة تعمل معًا. (.....) (.....) 9- سائل هلامي تسبح فيه مكونات الخلية. (.....) 10- طبقة محيطة بالخلية تتحكم في المواد الداخلة والخارجة من وإلى الخلية. 11- إحدى عضيات الخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة. (.....) 12- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل. (.....) 13- مكون من مكونات الخلية يساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية. (.....) (.....) 14 - مكون من مكونات الخلية يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات. 15- مكون من مكونات الخلية يعمل على تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. (.....) 16– مكون من مكونات الخلية النباتية يحتوى على مادة الكلوروفيل ويقوم بعملية البناء الضوئي. (.....) 17 - جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة. (_____) 7 علل لما يأتى: 1- تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا. 2- غشاء الخلية له دوركبير في الحفاظ على الخلية. 3– تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها. 4- لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها. 5- عدم وجود جدار خلوى في الخلية الحيوانية بينما يوجد في الخلية النباتية. 6- وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية. 8 ماذا يحدث عند...؟ 1- عدم احتواء الخلية على غشاء خلوى. 2- عدم احتواء الخلية على الميتوكوندريا. وجود بلاستيدات خضراء في الخلية الحيوانية. 4- عدم احتواء الخلية على نواة. 5- دخول الكثير من الماء إلى داخل الخلية.

و ما أهمية كل من...؟

1–الخلية:
2–النواة:
3– الميتوكوندريا؛
4 – غشاء الخلية:
5-الجدار الخلوى في الخلية النباتية :
6– البلاستيدة الخضراء في الخلية النباتية:
7– الميكروسكوب:
8– السيتوبلازم:
9– الشبكة الإندوبلازمية :
10- جهاز جولجى:
11 – الفجوة العصارية:

🔞 أسئلة متنوعة:







(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1– تحتوى جميع الخلايا على نواة.)	(
 ٢- تحقوى جميع (تعادي على توقيق) ٢- تتميز الخلايا المختلفة في الكائنات عديدة الخلايا بأن لها نفس التركيب.)	(
2- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا. 3- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا.)	(
4- تحدث عملية الانقسام الخلوى في الميتوكوندريا. 4- تحدث عملية الانقسام الخلوى في الميتوكوندريا.)	(
(ب) ما المقصود بالخلية ؟		

(1) أكمل العبارات الآتية:

2-يقومبتحضير وتغليف المواد داخل الخلية ، بينما تقومبتخزين الفضلات .

4- تحتوى بعض الحيوانات على تراكيب تحافظ على شــكلها مثلووالتي تجعلها لا تحتاج

إلى جدارخلوى.

(ب) علل: وجود جدار خلوى في الخلية النباتية.

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (1):

(ب)	(1)
() السيتوبلازم	1– مجموعة من الخلايا المتشابهة تتجمع معًا لأداء نفس الوظيفة
()جھازجولجي	2- استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام
 () الشبكة الإندوبلازمية 	3- سائل تسبح فيه مكونات الخلية
() التنفس الخلوى	4 - مسئولة عن جمع ونقل البروتينات
()النسيج	

(ب) تعرف على الشكل، واكتب البيانات: 2 الشكل يمثل - 1 - 3 - 4 41 15:14 13:11 10:8 7:0 تابع مستواك بحث وانتخر حل امتحانات آکثر حل تدريبات أكثر ذاكر شرح المقهوم مرة أخرى



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تصميم نموذج يوضح العلاقة بين الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، وأجهزة الجسم.
- وصف عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم لتوضيح مساهمتها في الوظيفة العامة للجسم.
- جمع الأدلة التي توضح أن جهاز الإخراج هو مثال على تناغم عمل أجهزة الجسم المختلفة.
- الاستدلال على أن الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون من مجموعات من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.



انظر إلى الصور التالية وفكر في رد فعل جسمك عند شعورك بالتوتر، وتأثير ذلك في أداء أجهزة جسمك كنظام متكامل.



عندما تشعر بالتوتر يحدث لجسمك بعض الأعراض، مثل؛

تتسارع نبضات (ضربات) قلبك ويقشعر جسمك وتبدأ في التعرق وقد تشعر بألم في معدتك.

كيف يعمل جسم الإنسان كنظام متكامل عند الشعور بالتوتر 옥

- تعمل أجهزة الجسم معًا كنظام متكامل لأداء وظائف مختلفة مثل:
- الجهاز العصبى: يستقبل الإشارات العصبية من أعضاء الجسم مثل العين ويقوم المخ بإرسال الاستجابات المناسبة لها.
 - الجهاز التنفسى: يزيد من عدد مرات التنفس للحصول على مزيد من الأكسجين.
 - الجهاز الدورى: يقوم القلب بضخ المزيد من الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى أعضاء الجسم.
 - الجهاز العضلى: يتكون من العضلات اللازمة للحركة.

الوحدة الأولى

🔍 الاستجابة للخطر

تعلمت فى دراستك السابقة استجابة بعض الحيوانات عند الإحساس بخطر، مثل استجابة حيوان اليربوع القافز عند الشعور باقتراب ثعبان منه، وبالمثل فإن أجهزة الجسم المختلفة فى الإنسان تعمل معا عند التعرض للمواقف الخطيرة مثل التصادم أو السقوط من مكان مرتفع.





نشاط <mark>2</mark> تساءل کعالم

الاستجابة الحسية

المخطط التالي يوضح كيفية عمل أجهزة الجسم معًا عند التعرض للمواقف الخطرة مثل السقوط من على دراجة :

- ترسل المستقبلات الحسية رسائل إلى المخ (الجهاز العصبي)
 عبر شبكة من الأعصاب.
- يقوم المخ بمعالجة هذه الرسائل وإرسال إشارة لبدء الاستجابة لهذا
 التهديد.
- تستهلك العضلات (الجهاز العضلى) طاقة فى عملية الانقباض مما
 يجعل جسمى يتحرك لمواجهة الخطر أو الهروب منه.

• يقوم القلب (الجهاز الدورى) بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة.



	عما يأتى:	تىريىي اكتب اسم العضو والجهاز المسئول
الجهاز	العضو	
		1– ترجمة الرسائل من أعضاء الجسم وإرسال إشارة لبدء الاستجابة الحسية عند التعرض لتهديد ما.
		2 ـ ضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة .





المعامل أجهزة الجسم معًا عند حركة الذراع.

ا تتطلب حركة الذراع لرفع كوب من الماء العديد من عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم المختلفة ، كما يوضحها المخطط التالى :

📥 ترى العينان أولًا مكان الكوب على الطاولة .

يقوم المخ بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال التعليمات إلى العضلات.

يقوم القلب بضخ المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة.

• تنقبض العضلات الموجودة في الذراع لتتحرك نحو كوب الماء.

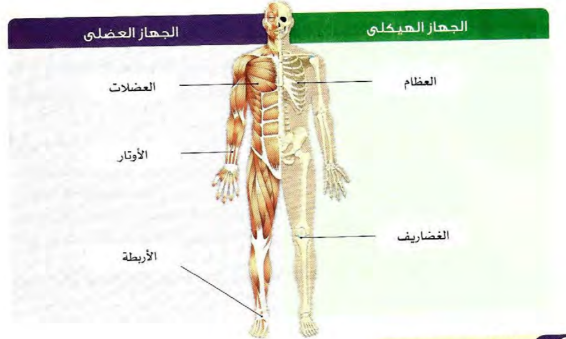




😫 تعسلم

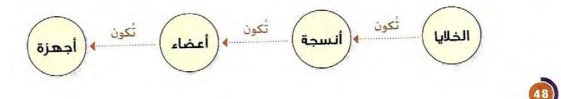
🔵 3 💿 من العضو إلى الجهاز

- يحتوى الجسم على العديد من الأعضاء؛ حيث تعمل معظم هذه الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط.
 - كل جهاز عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.
 - الجهاز العضلى الهيكلي.
 - يتكون هذا الجهاز من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.
- كل عضو من هذه الأعضاء مسئول عن دوره المحدد، الذي يساعد على نجاح الجهاز (النظام) في أداء وظيفته.
 - الجهاز مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.



4 🔍 4 من الأجهزة إلى الجسم

- لا يوجد جهاز واحد فى الجسم يمكنه العمل بمفرده للحفاظ على الحياة . فالعديد من المهام البسيطة التى تؤديها يوميًا تتطلب أجهزة عديدة للعمل معًا فى نفس الوقت .
- فمثلًا عندما تلعب كرة القدم فإن ذلك يتطلب التعاون بين الجهاز التنفسى والجهاز الدورى والجهاز العصبى والجهاز العضلى الهيكلى وجهاز الإخراج.
 - المخطط التالى يوضح تركيب جسم الكائن الحى:



نشاط 5 في حركة العضلات لاحظ حعالم ف ف ف ف ف ف و لاداء بعض الحركات البسيطة مثل رفع كوب ماء من فوق المنضدة، ما أجهزة جسم الإنسان التي تعمل معًا لأداء هذه المهمة ؟ و العصبي والدوري و العصبي والدوري والعضلي الهيكلي و كيفية ثني الذراع

• تتحرك الذراع عند انقباض العضلات الهيكلية وانبساطها.
الشكل التالي يوضح كيفية ثني ذراعك:

1 ضم قبضة يدك.

2 ائن مرفقك.

املحوظته

ناقش مع زملائك:

3 ارفع قبضتك نحو كتفك.

4 تحسس بيدك الأخرى حركة عضلات ذراعك أثناء تكرارهذه الحركة.



العضلة الخلفية

- تحرك العضلات الهيكلية عظام الجسم عند انقباض هذه العضلات، أو تقليص وتقليل طولها.
- حركة عظام الأصابع والساقين والذراعين وكل أجزاء الجسم الأخرى تتم بسبب عملية انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.
 - تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها، ويعمل انقباض العضلات على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط.

ماذا يحدث عند انقباض العضلة الأمامية وانبساط العضلة الخلفية <

ماذا يحدث عندما تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية

يتحرك الساعد إلى أسفل ويبتعد الذراع عن الجسم.

أمثلة لعضلات أخرى في جسمك وكيفية تحركها.



الوحدة الأولى



الدرس الثالث

نشاط 6 💿 عد

ک عضلات قویة

الف كر

العضلات الجسم على الحركة؛ فعندما تُدير راحة يدك لأعلى تنقبض إحدى العضلات وتنبسط الأخرى.

• في ضوء ذلك، ما نوع العضلات التي تساعدك على تحريك راحة اليد؟

عضلات إرادية عضلات لاإرادية

يتكون الجهاز العضلي في جسم الإنسان من مئات العضلات.

ا يجب أن تنقبض العضلات وتنبسط لتسمح بالحركة.



عنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى نوعين، هما: العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية.



العضلات اللاإرادية 🖽

🚺 عضلة القلب

 تنقبض وتنبسط دون توقف لضخ الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم.

🔁 عضلة العين

- ترمش عيناك عشرات المرات في الدقيقة بدون تفكير، وعند إغلاق جفن العين تنقبض عضلة العين.
 - تحيط عضلات أخرى بمقلة العينين لتساعدك على تحريك عينك في اتجاهات مختلفة.

ما الطريقة التى تعمل بها كل العضلات تعمل جميع العضلات عن طريق الانقباض والانبساط. ما نوع العضلات المسئولة عن ضخ القلب للدم عضلات لاإرادية.





🛃 تعــلم

🔘 2 🔘

- ه. يحتوى جسم الإنسان على ما يقرب من 600 عضلة من العضلات الهيكلية.
- العضلات الهيكلية هي عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.
 - ه يتطلب ثنى الكوع عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادى.

العضلات الإرادية

1 عضلات الذراع

 عند ثنى الذراع تنقبض العضلة الأمامية وتنبسط العضلة الخلفية، وعند فرد الذراع تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية.

2 عضلات الرقبة

 عندما ترفع رأسك لأعلى أو تخفضها لأسفل تعمل عضلتان هامتان في الرقبة فتنقبض إحداهما أثناء رفع رأسك، وعندما تخفض رأسك لأسفل تنقبض الأخرى.

3 عضلات اليد

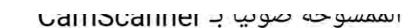
 عندما تدير راحةً يدك، تعمل عضلتان أساسيتان بشكل إرادى فى الساعد حيث تنقبض إحداهما عندما تكون راحة يدكَ لأعلى. بينما تنقبض الأخرى عندما تدير يدك مرة أخرى، وراحة يدك إلى أسفل.

4 عضلات الخصر

توجد عضلات الخصر في البطن على جانبي الجسم فعندما تدير خصرك لأحد الجانبين،
 تنقبض العضلتان على هذا الجانب معًا، بينما تنبسط العضلتان على الجانب الآخر.

كيف تعمل العضلتان معًا عندما يقوم زوج من العضلات الهيكلية بعمل ما تنقبض إحدى العضلتين، وتنبسط العضلة الأخرى.













	A Const		-
		حدة	
	0.01	0	a 11
_			

	نشاط 7 👀 الأنظمة تعمل معًا
	فيتم عدين
	🝟 🚽 عندما ترى عيناك خطرًا ما فإنها ترسل إشارة إلى
ل	الأرجا الأرجا
	 عند إحساسك بهذا الخطر وشعورك بالتوتر فإن ضربات القلب
ثر	تزداد تقل لا تتأ
	ماذا يحدث عند التعرض لتهديد أو خطر ما؟
	• الجسم له ردود فعل حسية تجاه التوتر أو الخطر؛ فعند التعرض لتهديد
El Con	أوخطرما، يستجيب الجسم بطريقتين؛ هما الاستعداد لمواجهة هذا التهديد
	أوالهروب منه. (الاستجابة بالمواجهة أوالهروب).
The deep	اعندما ترى عيناك الخطر فإنها ترسل إشارة إلى المخ عبر الأعصاب، فيرسل المخ
	إشارات إلى جسمك للاستعداد للاستجابة لهذا الخطر.
	2 💱 2 دور أجهزة الجسم المختلفة عند الاستجابة للخطر
	1. جهاز الغدد الصماء
1.81	🖕 يتحكم جهاز الغدد الصماء في الاستجابة للخطر.
	🥃 يتكون هذا الجهاز من أعضاء خاصة في الجسم تعرف بالغدد الصماء.
	وظيفة جهاز الغدد الصماء:
ينة مثل الاستعداد للاستجابه .	 إفراز مواد كيميائية تعرف بالهرمونات، التي تساعد الجسم على أداء وظائف مع.
	- يحافظ هذا الجهاز على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
ق الجهاز الدوري.	🖕 تنتقل الهرمونات التي يفرزها جهاز الغدد الصماء إلى جميع أنحاء الجسم عن طرير
	للاطلاع فقط:

 تعتبر الغدة النخامية الموجودة أسفل المخ هى الغدة الرئيسية حيث تقوم بإفراز هرمونات تنشط الغدد الصماء الأخرى مثل غدة البنكرياس.





تنبسط عضلة الحجاب

الحاجز وتتحرك لأعلى

ويخرج الهواء من الرئتين.

ا ينقل مجرى الدم الأكسجين من الرئتين إلى جميع أعضاء وأنسجة الجسم.

alpades

· أثناء استجابة المواجهة أو الهروب تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ليزداد تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ لتستعد أجهزة الجسم للاستجابة وتصبح جاهزًا للتصرف عند التعرض لضغوط.

حرس الثالث			
			تخير الإجابة الصحيحة:
	• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••	يمكن التحكم في حركتها	1- من العضلات الإرادية التي
(د) عضلات المعدة	(ج) عضلات الذراع	(ب) عضلة العين	(١) العضلة القلبية
	*	ميائية تعرف بـ	2 ـ تفرز الغدد الصماء مواد كير
(د) الشعيرات الدموية	(ج) النشويات	(ب) الهرمونات	(۱) البروتينات
ىرى	ين العضلتين تنقبض والأخ	لقيام بحركة ، فإن إحدى هات	3 - عندما تعمل عضلتان معًا ل
(د) لا تحتاج إلى طاقة	(ج) تنبسط	(ب) لا تتحرك	(١) تنقبض مثلها
	ت القلب	إ ما ، فإن معدل سرعة ضرباد	4 - عندما يواجه الجسم خطرًا
(د) يتوقف	(ج) لا يتغير	(ب) يقل	(۱) يزداد
		لى جميع أجزاء الجسم.	5 ـ ينقل الدم!
(د) جميع ما سبق	(ج) العناصر الغذائية	(ب) الهرمونات	(١) الغازات
	سين:	مدام الكلمات مما بين القو	أكمل العبارات الآتية باستخ
(الرئة – الكلية)			1- تعتبر العم
(تنقبض لأسفل – تنبسط لأعلى)			 -1 تعتبر
(الجهاز الدورى – جهاز الغدد الصماء)			
ر تنقبض فقط – تنقبض وتنبسط			3 ـ تنتقل الهرمونات إلى جمي
	• *********************	ء الجسم فإن عضلة القلب	4- لضخ الدم إلى جميع أجزاء
(الإرادية – اللاإرادية)		ٿ	5- عضلة العين من العضلام
B	ية:	ى تدل عليه العبارات الأت	ا اكتب المصطلح العلمي الذ
)			1 ـ عضلات تتحرك تلقائيًّا و'
			2 - مواد كيميائية تفرزها الغا
	تسمح بتدفق الدم عبرالجس	والثروب الترالد ومربة والتررز	
)			3 – تشمل الأوردة والشرايين منابع مسينة
	ى البينيس .	جه التی تساعد ا مِنسان سر	4- نظام من الأعضاء والأنس
			ادرس الشكل المقابل، ثم أ

2 - ما الدورالذي يقوم به الجهاز الموضح بالشكل عند الشعور بالتوتر أو مواجهة خطر ما؟







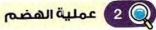


🔍 1 الحصول على الطاقة

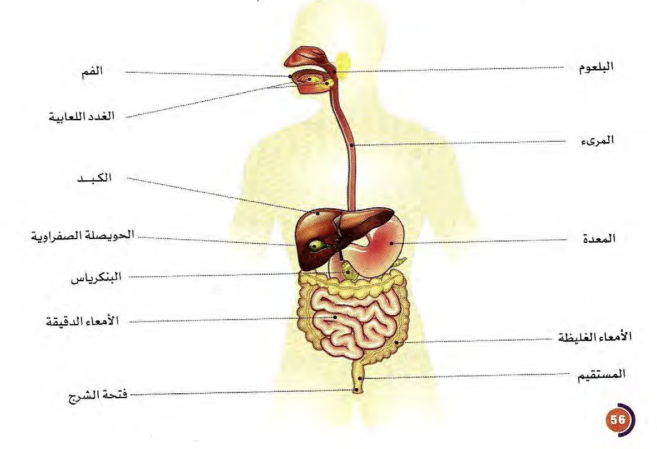
- تعمل العديد من أجهزة الجسم معًا لضمان أداء وظائف الجسم بشكل صحيح، ولذا تحتاج هذه الأجهزة إلى الطاقة لكى تعمل.
- تتمثل هذه الطاقة في الغذاء الذي نأكله، حيث يحتوى الغذاء على العناصر الغذائية المختلفة والتي تشمل الكربوهيدرات والدهون والبروتينات.
 - الجب تحويل هذه العناصر الغذائية المعقدة إلى مواد أبسط قبل أن تستخدمها خلايا الجسم ويتم ذلك من خلال الجهاز الهضمى.
 - وظيفة الجهاز الهضمى : هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية يستخدمها الجسم في إمداده بالطاقة ومساعدته على النمو.



تستخدم بعض العناصر الغذائية داخل الخلايا في عملية التنفس الخلوي.



الجهاز الهضمى: هو الجهاز المسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أيسط يستفيد منها الجسم. الشكل التالى يوضح تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان:



مراحل عملية الهضم

1 داخل الفمر

- 🍗 تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم.
- 🝟 تتحرك عضلات الفك لتساعد الأسنان على مضغ الطعام وتفتيته وزيادة مساحة سطحه .
 - تفرز الغدد اللعابية مواد كيميائية (أنزيمات) تساعد على تفتيت الطعام وهضمه.
- يمتزج اللعاب الذي يحتوى على أنزيمات مع الطعام فتبدأ عملية التفكك الكيميائي للطعام.
 - المعدة عنه العضلات الطعام إلى المرىء باتجاه المعدة.

2 داخل المعدة

- الحركة التموجية المستمرة للمعدة، وإفراز السوائل الهاضمة من المعدة (الحمض والأنزيمات) تؤدى إلى المزيد من تفكيك الطعام.
- تساعد الأنزيمات الأخرى التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية على التفكك الكيميائي للطعام بمجرد انتقاله إلى الأمعاء الدقيقة.

3 داخل الأمعاء الدقيقة

- و يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة، وتنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمى وصولًا إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة.
 - الطعام الذى لم يتم هضمه أو امتصاصه ينتقل إلى الأمعاء الغليظة التي تعرف أيضًا باسم القولون.

4 داخل الأمعاء الغليظة

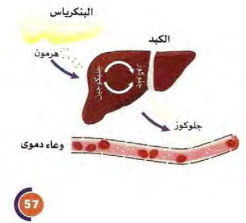
- 😽 الطعام غير المهضوم الموجود في الأمعاء الغليظة يكون في صورة مزيج شبه سائل.
- تُعيد الأمعاء الغليظة امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين فضلات الطعام التي يطلق عليها البراز.
 - 🏾 يُطلق على الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة اسم المستقيم الذي يُخرِّن البراز قبل أن يتم إخراجه من الجسم.
 - يتخلص الجسم من فضلات الطعام من خلال فتحة عضلية في نهاية المستقيم تسمى فتحة الشرج.

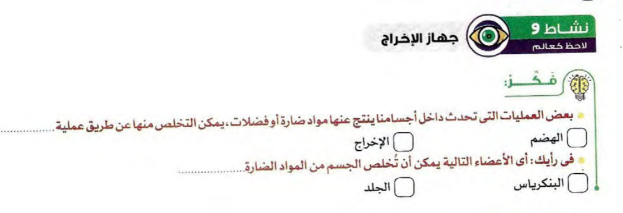
املحوظة

 يفرز جهاز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى الأنزيمات التي تساعد على هضم الطعام مثل الأنزيمات التي تفرزها غدة البنكرياس للمساعدة على التفكك الكيميائي للطعام.

3 🔘 3 نقل العناصر الغذائية

- وتنتقل العناصر الغذائية إلى أعضاء الجسم المختلفة عن طريق الجهاز الدوري.
- بعض هذه العناصر الغذائية يتم استخدامها على الفور، والباقي يتم تخزينه فمثلًا:
- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز ، وتحويله إلى مادة مخصصة لتخزين الطاقة تسمى الجليكوجين (النشا الحيوانى).
- يتم توظيف هذه الطاقة المختزنة عند التعرض لموقف فيه استجابة المواجهة أو الهروب،
- يمكن للكبد والعضلات بعد ذلك إطلاق سكر الجلوكوز عند الحاجة إليه.
 - بعض العناصر الغذائية الأخرى تُخترن في صورة دهون.





1 💿 ا عملية الإخراج

- معظم العمليات الحيوية التي تحدث داخل الجسم ينتج عنها فضلات.
- 📀 تعتبر عملية إخراج الفضلات من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم.
 - الإخراج عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
- ا يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي أنتجتها الخلايا ويقوم بطردها إلى خارج الجسم.
 - جهاز الإخراج الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.
 - اذا لم يتخلص الجسم من الفضلات فستصاب بالمرض.
 - المخطط التالى يوضح الأعضاء والأجهزة المسئولة عن عملية الإخراج:

الجلد

• يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد.



الجهاز التنفسى

يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال هواء الزفير.



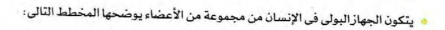
ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول.

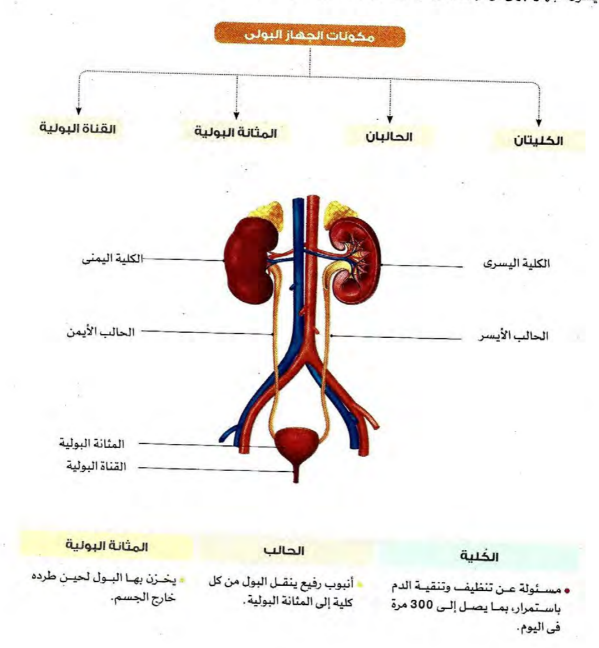
إملحوظة

لايشارك الجهاز الهضمى فى عملية الإخراج.

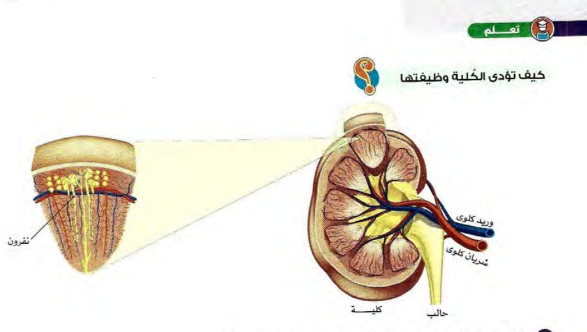








الجهاز البولى الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.



- 1 ينقل شريان كبيرالدم المحمل بالفضلات مثل اليوريا إلى كل كُلية.
- 2 تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر النفرونات الموجودة بداخل كل كلية.
- النفرونات وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
 - 3 تظل خلايا الدم والبروتينات داخل الجسم لأن حجمها كبير فلا تمر عبر النفرونات.
- 🛽 بعد اكتمال عملية الترشيح تصبح اليوريا والفضلات الأخرى والماء الزائد في صورة بول.
 - 5 ينقل الحالب البول من كل كلية إلى المثانة البولية.
 - 🚯 يتم تفريغ البول من المثانة عبر أنبوب يسمى القناة البولية.
 - التبول عملية طرد البول خارج الجسم.

املحوظة

- · تعتبر اليوريا أحد أهم الفضلات التي تعمل الكلية على التخلص منها.
 - تتكون اليوريا من استهلاك (تفكك) البروتينات.
- يساعد جهاز الإخراج في الحفاظ على صحة الجسم، بالتخلص من الفضلات.

جسم الإنسان يشبه آلة تجرى عملية معالجة للطعام بطريقة رائعة وتحويله إلى عناصر غذائية للحصول على الطاقة اللازمة للنمو والبقاء على قيد الحياة.

كيف يتم تخليص الجسم من الفضلات

- ينتقل الغذاء غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة التي تمتص منه السوائل، وتحوله إلى براز. يختزن المستقيم البراز إلى أن يتم طرده من فتحة الشرج.
 - تخرج الفضلات أيضًا من الجسم عن طريق العرق والزفير.
 - تنقى الكليتان في الجهاز البولي الدم من الفضلات عن طريق الترشيح وإعادة الامتصاص.

8	حرس الراب	
		اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
للفائفى – الأمعاء الدقيقة	ستقيم – ا	
لبة – سائلة – شبه سائلة	- ۱	
نكرياس – القلب – الكلية)		2- الطعام غير المهضوم الموجود في الامعاء الغليظة يكون في صورة
	÷.,	3- العضو المسئول عن تنقية الدم باستمرار من الفضلات هو
– النفرونات – البروتينات	الأنزيمات	4- الوحدات المجهرية التى تعمل على ترشيح الدم داخل الكليتين تعرف بـ
		5 - بتم امتصاص العناص الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدا
#		ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)		1- يشارك الجهاز الهضمى والجهاز التنفسي في عملية الإخراج.
)		2– تتكون اليوريا نتيجة تفكك الكربوهيدرات داخل خلايا الجسم.
)	ليكوجين.	3- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز وتحويله إلى مادة أخرى تسمى جا
)		4- تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة.
)	- بندا عملية المنطقات السناسي في الجهاز البولي. - الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	
-		تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (1):
(ب)		(โ)
) النفرونات)	– فتحة عضلية في نهاية المستقيم يتم من خلالها طرد فضلات الطعام تسمى
) الشرج)	ر- تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر الموجودة بداخل كل كلية .
) الأكسجين)	:- يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق عن طريق
) الجلد)	، – يحتوى هواء الزفير على غاز
) ثانى أكسيد الكريون)	
henry and an and a state of the) اذكر أهمية (وظيفة) كل من:
		٦- الجهازالهضمى:
*************************************	*************	2- المثانة البولية:

- (1)

- (2)

-(3)

(61

3- الأمعاء الغليظة:

ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

1- ما اسم الجهاز الموضح بالشكل؟

3- اذكر وظيفة العضو المشار إليه بالرقم (1).

2– اكتب البيانات على الرسم.





الاستنتاج 🌔 • تعمل الكُلية كجهاز ترشيح للدم، حيث تعمل على إزالة الفضلات منه مثل الأملاح والجلوكوز في صورة بول، أما الفضلات ذات الحجم الكبير مثل البروتينات وكرات الدم فلا تمر عبر الغشاء الداخلي لنفرونات الكلية.

الفاصوليا والأرز.

ولي انظمة تعمل معًا نشاط 11 قبام كعالم

- 🕳 لقـد تعلمـت أن أجهـزة الجسـم يجـب أن تعمل معًا للحفاظ على صحتك، وأن كل جهاز في الجسـم يعتمـد علـي أداء باقي أجهزة الجسم الأخرى.
 - إذا حدث قصور في أداء أحد أجهزة الجسم فإن ذلك سيؤثر سلبًا على أداء الأجهزة الأخرى.

1 الحصول على الطاقة

- راجع الخطوات المختلفة التي يقوم بها جسمك ليحصل على العناصر الغذانية والطاقة من الغذاء الذي تتناوله .
- في الجدول التالي، اكتب اسـم كل جهاز بجوار الوصف الخـاص به الـذي يوضـح وظيفة هـذا الجهازفـي إمدادك بالطاقة
 - التي تحتاجها:

(الجهاز الهضمي – الجهاز العضلي – جهاز الإخراج – الجهاز الدوري – جهاز الغدد الصماء)

الجهاز المسئول عنها

العملية

يتناول شخص قضمة من الغذاء ويمضغها إلى قطع أصغر، عضلات الفك تجعلنا نمضغ الطعام.

يفرز أنزيمات تمتزج بالغذاء للمساعدة على تفتته أكثر.

تمتص الأمعاء العناصر الغذائية من الطعام، وينتقل الطعام غير المهضوم إلى المستقيم.

جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم، حيث تتم تنقيتها من خلال الكُلى.

2 فهم عملية الإخراج

- اقرأ كل جملة، ثم حدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج:
- 1 يشمل جهاز الإخراج كلًّا من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
- 2 يتخلص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة عن حرق الغذاء.
- 3 يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
 - 4 يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية اللازمة.

على الدرس الخامس

.()	 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	المستبدأ عماية الهضم في الفم.
)	ما بين التاريخ الديمين الفضلات في صورة بول.
()	ويستعجمان الاخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها حاري سبستا
A Constantion of the second		 ٥- يجمع جهاد بر دی -4- تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.



) راجع: الاستجابة للخطر

والآن بعد أن تعلمت عن أجهزة الجسم المختلفة ودورها عند حدوث الاستجابة للخطر، يمكنك وصف وظيفة كل جهاز عند الشعور بالتوتر أو التعرض لخطرما.

الكتساؤل

کیف یعمل جسمی کنظام؟

الفرض

- جسم الإنسان يتكون من أجهزة مختلفة تعمل معًا في صورة نظام متكامل.
- يعتمد كل جهاز في عمله على باقي الأجهزة الأخرى للحفاظ على صحة الجسم، والاستعداد عند حدوث الاستجابة للخطر.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- تتفاعل الأجهزة في أجسامنا معًا للقيام بالعمليات الحيوية التي تحافظ على صحتنا وحياتنا.
- عند التعرض لموقف خطر، تستجيب العديد من أجهزة الجسم المختلفة ، وتؤدى وظائفها لمساعدتنا على عمل رد فعل سريع .
 - عندما ترى عينى الخطر، يرسل المخ إشارة إلى أجهزة الجسم لبدء استجابة المواجهة أو الهرب .
 - يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونات التي تجعل جسمي مستعدًا للقيام برد فعل.
 - يخفق قلبي بسرعة وتستنشق رئتاي هواء كثيرًا ليصل الأكسجين إلى أعضائي وجهازي العضلي.
 - تستعد عضلاتي للانقباض؛ مما يساعد جسمي على الحركة والقدرة على مواجهة الخطراو الهرب.
 - لا بد من إمداد الجسم بالطاقة للبقاء على قيد الحياة ، فتعمل العديد من أجهزة الجسم معًا لإمداد الجسم بها .
 - للحصول على الطاقة، لا بد من تناول الغذاء، حيث يقوم الجهاز الهضمي بتفتيت الغذاء ليكون في صورة مناسبة تمد
 - يقوم الجهاز الدورى بنقل الأكسجين و العناصر الغذائية لكل أجزاء الجسم.
 - تتمثل وظيفة جهاز الإخراج في التخلص من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية التي تتم داخل أجسامنا.
 - تخرج الفضلات من أجسامنا في صورة هواء الزفير و العرق و البول.
 - تقوم الكليتان بدورهام لتنقية وترشيح الدم من الفضلات.



التطبيق العملي (STEM) تكنولوجيا علاجات مرض السكر

- تعلمنا خلال المفهوم أن وظيفة جهاز الغدد الصماء هى إفراز هرمونات لتنظيم العديد من العمليات الحيوية فى الجسم ،
 - من أمثلة الغدد الصماء في جسم الإنسان غدة البنكرياس.

عدة البنكرياس 1 🔘

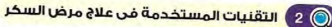
نشاط 13 حلل کعالم

- أحد الاضطرابات الشائعة التى تصيب جهاز الغدد الصماء هو مرض السكر. • عندما يُصاب الأشخاص بمرض السكر، فهذا يعنى عدم قدرة أجسامهم على إفراز الإنسولين بكمية كافية أو استخدامه. ولذلك، يظل السكرفى الدم مسببًا مشكلات كثيرة.
 - البنكرياس هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين.
- إذا كان البنكرياس يؤدى وظيفته بطريقة صحيحة فهو يُفرز المقدار اللازم من الأنسولين لتنظيم كميات السكر في الدم.
- يُصاب الأشخاص بمرض السكر بسبب قصور فى أداء البنكرياس لوظيفته ؛ لذا
 يجب على هؤلاء الأشخاص مراقبة مستويات السكر فى الدم عن طريق أجهزة

قياس السكر المنزلية ، والحرص على عدم انخفاضها أو ارتفاعها بشكل كبير من خلال متابعة حالة المرضى.

مرض السكر اضطراب في جهاز الغدد الصماء لدى بعض الأشخاص نتيجة عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين بكميات كافية.

ماذا يحدث للجسم عند الإصابة بمرض السكر لا يستطيع الجسم إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية ، أو استخدامه فيظل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة . ماذا يحدث عند عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح تحدث الإصابة بمرض السكر.



يجب أن يحقِن مرضى السكر أنفسهم بجرعات منتظمة من الأنسولين عن طريق استخدام بعض التقينات مثل:

مضخة الأنسولين

هى جهازيتصل بالجسم، يساعد مرضى السكرعلى التحكم في مستوى السكر في الدم عن طريق حقن الأنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.







البنكرياس الصناعي

هی ش_اراد

الباحثون الآن على ابتكاربنكرياس صناعى حتى لا يحتاج مرضى السكرإلى توصيل مضخة أنسولين خارجية، بل سيكون البنكرياس الصناعى عضوًا داخليًا يضخ الأنسولين حسب حاجة الجسم.



املحوظة

يجب أن يحرص مرضى السكر على اتباع نظام غذائى صحى، وممارسة التمارين، ومتابعة الطبيب بصورة دورية.





67

مراجعة: الجسم كنظام

- و الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون من مجموعات الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.
 - النسيج: مجموعة من الخلايا المتشابهة.
 - العضو: مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة .
 - الجهاز: مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.
 - العضلات الهيكلية؛ هي العضلات التي تحرك عظام الجسم.
 - العضلات الإرادية: هي عضلات يمكن التحكم في حركتها، مثل عضلات الذراع.
 - العضلات اللاإرادية: هي عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها، مثل عضلة القلب.
 - الإخراج: عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
 - النفرونات: وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.

دور بعض أعضاء الجسم في التخلص من الفضلات:

الرئة	الجلد *	الكلية
أخلص الجسم من غاز ثانى أكسيد الكربون من خلال هواء الزفير.	 التخليص من الماء والأميلاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد. 	 مسئولة عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا والماء والأملاح الزائدة.

المنافعة الجهاز العضلى الهيكلي في جسم الإنسان من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.

دور العضلات في عملية الهضم:

- تتحرك عضلات الفكين لتساعد الأسنان على مضغ الطعام وزيادة مساحة سطحه.
 - تدفع العضلات الطعام إلى المرىء باتجاه المعدة.
 - تساعد حركة عضلات المعدة على تفكيك الطعام.

وظيفة جهاز الغدد الصماء

- يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.

- يفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم.

وظيفة الجهاز الدورى

- ينقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم .

المغهوم الثاني الجسم كنظام 🔵 تذکر 🛛 فهم 😑 تطبیق 😑 تحلیل أختر الإجابة الصحيحة: 1- يحتوى جسم الإنسان على عضلات (1) إرادية فقط (ب) لا إرادية فقط (ج) إرادية ولاإرادية (د) لا يحتوى على أى عضلات 2- تعتبر الكليتان من أعضاء الجهاز...... (۱) الهضمى (ب) التنفسي (ج) البولي (د)الدورى (۱) عضلات الرقبة
 (۰) العضلة القلبية
 (-) عضلات المعدة
 (د) جميع ما سبق (۱) الجهاز الهضمى
 (ب) الجهاز التنفسى
 (ج) جهاز الغدد الصماء
 (د) الجهاز الدورى (١) القلب (ب) المخ (ج) الرئتان (د) الحجاب الحاجز 6- تقوم...... بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول. (1) Ilases (ب) الكلية (ج) الأمعاء الغليظة (د) المثانة البولية 7- تفرن...... الأنزيمات لتزيد من عملية التفكك الكيميائي للطعام. (١) الرئتان (ب) المعدة (ج) الأمعاء الغليظة (د) الكلية 8- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر...... والاستفادة منه عند التعرض للمواقف الطارئة. (١) الفركتوز (ب) السكروز (ج) الجلوكوز (د) لا توجد إجابة صحيحة 9- تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية عن طريق الشعيرات الدموية في جدار...... (ب) الأمعاء الغليظة
 (ج) الفم (1) المعدة (د) الأمعاء الدقيقة 10–الأوعية الدموية التي تسمح بتدفق الدم تشمل..... (١) الأوردة (ب) الشرايين
 (ج) الشعيرات الدموية
 (د) جميع ما سبق 11 – عند حدوث الاستجابة للخطر، فإن المسئول عن الاستعداد لهذه الاستجابة..... (١) الجهاز العصبي فقط (ب) الجهاز الدورى فقط (ج) جهاز الغدد الصماء فقط (د) أجهزة الجسم تعمل معًا في نظام متكامل 12 ـ يزداد معدل سرعة ضربات القلب عند..... (١) النوم (ب) مشاهدة التلفاز (ج) الاستجابة للمواجهة أو الهروب (د) جميع ما سبق 13 – تنبسط عضلة الحجاب الحاجز ويخرج الهواء من الرئتين أثناء عملية (۱) الهضم (ب) الزفير (ج) الشهيق (د) الإخراج

```
الوحدة الأولى
```

```
14 ـ فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام
            (د) القناة البولية
                                  (ح) المعدة
                                                     (١) القم (ب) الشرح
            15 – أي مما يلي يعد ترتيبًا لمكونات أجهزة الجسم من الأقل تعقيدًا إلى المكونات الأكثر تعقيدًا؟
                     (ب) خلية، نسيج، عضو، جهاز
                                                              (۱) نسیج، خلیة، عضو، جهاز
                     (د) عضو، نسيج، خلية، جهاز
                                                              (ج) جهاز، عضو، خلية، نسيج
                                                      16- يتكون الجهاز العضلى الهيكلي من .....
          (ج) الأوتار (د) جميع ما سبق
                                                   (ب) العضلات
                                                                           (1) العظام
17 – أي من الأجهزة التالية يضخ وينقل الدم، والغازات ، والهرمونات ، والعناصر الغذائية إلى كل أنحاء الجســم بسـرعة أكبر
                                                  أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؟.....
                            (ب) الجهاز التنفسي
                                                                       (1) الجهاز الدورى
                            (د) الجهاز الهضمى
                                                                  (ج) جهاز الغدد الصماء
             18– يستقبل...... إشارات عصبية من أعضاء الجسم عند التعرض لخطر ويقوم بإرسال استجابة لها.
            (د) البنكرياس
                                 (ج) المخ
                                                        (ب) العين
                                                                       (۱) القلب
                              19– تساعد الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية على .....
                (ب) زيادة التفكك الكيميائي للطعام
                                                             (1) زيادة سرعة نبضات القلب
           (ج) الاستعداد للاستجابة لمواجهة خطر
        (ب) تنقيض – تنبسط
                                                                  (١) تتحرك - تظل ثابتة
                       (د) تظل ثابتة – تنقبض
                                                                (ج) تظل ثابتة - تنبسط
                     21– كل مما يلى من المواد الإخراجية التي تنتجها خلايا الجسم عبر أغشيتها ما عدا.
     ( د ) ثانی أکسید الکربون
                                 (ج) العرق
                                                      (ب) البراز
                                                                            (١) البول
                                                               📩 22- ما هي النفرونات؟ .....
                                                 (1) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم
                                                 (ب) المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم
                                        (ج) الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة
                          ( د ) وحداث مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم
                                                 23– تعمل الرئة على إخراج .....من الجسم.
                        (ب) الفضلات السائلة
                                                                   (١) الفضلات الصلية
                                 (د) البراز
                                                                   (ح) الفضلات الغازية
                                 24– كل ما يلى من العضلات الإرادية في جسم الإنسان ماعدا .

    (۱) عضلات الذراع
    (ب) عضلات العين
    (ج) عضلات الرقبة

       (د) عضلات الخصر
69
```

و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(الخلايا - الأعضاء)	 1 يتكون النسيج من مجموعة المتشابهة .
(القلب - المخ)	 2- يقوم بتنسيق الحركات اللازمة وإرسول التعليمات إلى العضلات.
عضلات الخصر - العضلة القلبية)	3- من العضلات التي يمكن التحكم في حركتها
(الحلد - البنك باس)	🔞 4– من أعضاء الإخراج في جسم الإنسان 👘 👘
بة، (النفرونات - الهرمونات)	5- يفرز جهاز الغدد الصماء التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجار
(يقل – يزداد)	6- عند الشعور بتهديد أو خطر ما فإن معدل ضربات القلب
(البولى - الدورى)	7- الجهاز المسئول عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات
(الكلية - الأمعاء الغليظة)	8 العضو المسئول عن ترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا
(أسفل – أعلى)	9 عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إلى
هازالغدد الصماء - الجهازالدورى)	
(النشويات - البروتينات)	11 – تتكون اليوريا من هضم وتكسير داخل خلايا الجسم.
(الشهيق – الزفير)	12 – أثناء عملية تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
(إرادية - لا إرادية)	13 - عضلة العين مثال لعضلة
ن فقط - أجهزة الجسم المختلفة)	14 - تتطلب حركة الذراع لرفع شيء ما التفاعل بين
هازالهضمى وجهازالغدد الصماء)	🧛 🕫 ـ يفرز أنزيمات تساعد في عملية الهضم. 💫 (الجهاز الهضمي فقط ــ الج
(الجهاز-النسيج)	16- مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم تسمى

(√) أو علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية:

()	 -1 جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا.
()	2− يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه.
()	3 العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فى حركتها.
(5	4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.
ì	,	5- لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.
	,	6- يتطلب ثنى الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادى.
	,	7- ينقل الجهاز الدورى الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.
	,	8- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما.
(,	🧳 🧧 لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية .
	,	10- تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة.
()	11 - يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقي أجهزة الجسم لكي يعمل.
()	يستعد الجبهار العصبي على وطائف باقي اجهره الجسم لكي يعمل.
()	12 – توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف قصيرة تعمل بمفردها .
	1	13 – توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.
1	,	

	- N	100	-	
	1.24	1.4.64	- T.	•
_			-	

1	اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:
()	1 مضادت مكن التحكم في حركتها مثل العضلات الهيكلية.
()	 -2 عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل العضلة القلبية.
()	 3 هجموعة من الخلايا المتشابهة.
(4- مجموعة من الأنسجة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.
(5- عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته.
()	 -6 وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزلة المواد الضارة من الجسم.
(حوار المسئول عن إفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
()	 -8 الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.
()	 9 العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
(10- عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول.
(11 فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام.
	12- الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها.
(13 - الجهاز المسئول عن تكوين البول وطرده خارج الجسم.
)	14- جهازيتكون من: العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.
	ا أكمل العبارات الآتية:
	la transfer de la companya de la comp
	1 يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العصلات للحصول على
نها خلايا الجسم.	 1 يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على 2 يقوم الجهاز
نها خلايا الجسم.	2– يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد م
	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما (2) 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
نارج الجسم.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
نارج الجسم.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
نارج الجسم.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
عارج الجسم. بن الفضلات.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
عارج الجسم. بن الفضلات.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
عارج الجسم. بن الفضلات.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة
عارج الجسم. بن الفضلات.	 2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد ما 3 3- يتكون الجهاز فى جسم الإنسان من مجموعة

13 - يتجمع الطعام غير المهضوم في الأمعاء



رالسيب العلمى:	و اذک
العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية.	
الجهاز التنفسي له دور هام في عملية الإخراج .	-2
تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	-3
لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية بالرغم من أنه من الفضلات.	-4
أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.	-5
یحدث عند؟	و ماذا
انقباض وانبساط عضلة القلب.	-1
انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة أعلى الذراع وانبساط العضلة الخلفية.	-2
التعرض لتهديد أو خطر ما بالنسبة لضربات القلب.	-3
صابة الإنسان بمرض السكر.	-4
يرج الكلمة المختلفة:	استخ
لكليتان – المستقيم – الحالبان – المثانة البولية.	1 -1
لفم – المعدة – القصبة الهوائية – الأمعاء الدقيقة.	1 -2
جلد – الكلية – القلب – الرئتان.	11 -3
ضلة القلب – عضلات الذراع – عضلة المعدة – عضلة الحجاب الحاجز.	c _4
قلب – الدم – الرئة – الأوعية الدموية.	JI -5
ضلات الذراع – عضلة القلب – عضلات الرقبة – عضلات الخصر.	-6 a

72

تدرب

	حدة	

(73

g		اذكرأهمية واحدة لكل من:				
		-1 العضلات الهيكلية				
2- العضلة القلبية						
		3- جهاز الغدد الصماء				
		13 - البنكرياس				
	الهیکلی .	 أسئلة متنوعة: 1 اذكر مكونات الجهاز العضلى 				
وروب والمترور التمرير ومضلات السا	عضلات إرادية وعضلات لاإرادية:	2 – صنف العضلات التالية إلى				
لمة العين - عضلات الخصر - عضلات السا	- عضلات الذراع - عضلات الرقبة - عض	(عضلة القلب				
		- العضلات الإرادية				
		- العضلات الاإرادية				
		3_ قارن بين:				
العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	🔷 وجه المقارنة				
······································	en e	التعريف				
		مثال				
	از المسئول عن العمليات التالية أمامها:	4- اكتب الحرف المقابل للجه				
(ج) الجهاز العضلى الهيكلي	 (۱) جهاز الإخراج (۰) جهاز الغدد الصماء 					
	1 - يعملعلى إفراز الهرمونات في الجسم.					
الجسم.	على تنقية الدم وإخراج الفضلات من	2 – يعمل				
	على انقباض الأنسجة وتحريك الجس					

O sland المفهوم الثاني (1) اختر الإجابة الصحيحة: 1- العضلات.....تتحرك دون أن تفكر في تحريكها. (١) اللاإرادية (ب) الإرادية (ج) الثابتة (د) الارتدادية (١) انقباض (ب) انبساط (ج) انقباض وانبساط (د) ثبات (1) توجد على شكل ألياف طويلة (ب) حجمها صغير للغاية (ج) تتجمع معًا لتكوين أنسجة (د) غير قادرة على اختزان واطلاق الطاقة (1) ضخ الدم إلى أجزاء الجسم (ب) إفراز الهرمونات (ج) تفتيت الطعام إلى جزيئات في صورة عناصر غذائية يمتصها الجسم (د) التخلص من الفضلات (ب) اذكر الدور الذي تقوم به الأنزيمات خلال عملية الهضم. أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: 1- يقوم الجهاز...... بضخ الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة. (التنفسي - الدوري) 2- عندما ترى عيناك خطرًا ما، فإنها ترسل إشارة إلى...... عبر الأعصاب. (المخ - القلب) 8- يخزن الكبد والعضلات سكر..... للحصول على الطاقة عند الحاجة إليها. (الجلوكوز - الفركتوز) 4- الوحدات المجهرية التي تعمل على ترشيح الدم داخل الكليتين هي.... (البروتينات - النفرونات) (ب) جهاز الغدد الصماء يقوم بدورهام عند استجابة المواجهة أو الهروب. فما تفسيرك لذلك؟ (۱) اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (أ): (1) (ب) 1- يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم.....) المستقيم) 2- تخزين بقايا الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه)) الكبد 3- عضلات الذراع) المثانة البولية) 4- العضلة القلبية.....)) من العضلات الإرادية

(ب) عرف: النسيج.

*******************************	***********************************					-
15:14	13:11	10:8	7:0	تابع مستواك	2	74
ابحث وابتخر	حل امتحالات اکثر	حل تدريبات آخف	ذاكر شرح المفقوم مرة اخرى 	***	2	-

) من العضلات اللاإرادية

)







79







- 🔞 2 🚺 آلية عمل القوة المغناطيسية
- ۷ للمغناطیس حیز حوله یسمی المجال المغناطیسی تظهر فیه القوة المغناطیسیة ، حیث تسمح هذه القوة للمغناطیس بجذب أو تنافر مواد معینة دون حدوث تلامس مباشر.

المجال المغناطيسي حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.



تجاذب

81

- تؤثر القوة المغناطيسية فى أجسام معينة فى مجالها المغناطيسى، وكما هو الحال مع الجاذبية فإننا لا نرى المجال المغناطيسى ولكننا نلاحظ آثاره فقط.
 - 🍝 أفضل طريقة لرؤية المجال المغناطيسي: هي السماح للمغناطيس بالتأثير على كمية صغيرة من برادة الحديد.
 - يعرف النمط التى تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس بمخطط المجال المغناطيسى.

إملحوظة

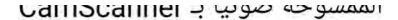
- يصنع المغناطيس من الحديد أو من مواد أخرى.
- قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.
- تستخدم المغناطيسات في المحركات و أجهزة الكمبيوتر.
- تنشأ القوة المغناطيسية بين مواد محددة فقط تسمى المواد المغناطيسية ، أما المواد التي لا تنجذب للمغناطيس فتسمى المواد غير المغناطيسية .

ما أوجه التشابه بين الجاذبية والمغناطيسية 💡

- 1 كلتاهما من القوى.
- 2 كلتاهما تجذب الأجسام.
- 3 لا يُشترط أن تُلامسا الجسم للتأثير فيه.

ما أوجه الاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية 💡

الجاذبية قوة سحب فقط لأى جسم له كتلة ، بينما القوة المغناطيسية قد تسبب جذبًا أو تنافرًا ، فهى تجذب معادن محددة فقط.



على الدرس الأول أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين .
على الدرس الأول
1- تعمل الدائرة الكهربية كنظام لنقل الطاقة الكهربية.
2- تتحكم في تشغيل وإطفاء أضواء المصابيح.
3- عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على تنطفئ باقي المصابيح. (التمال ـ ـ ال
4- تسحب الأرض الأجسام التي لها كتلة بفعل
5- كلما زادت المسافة بين الأجسام و مركز الأرض
♦ صع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
 2- يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربية بطريقة واحدة فقط .
 ١- يتلفل البيار الكهربى في الدائرة الكهربية عبر الأسلاك . 2- يمكن توصيل سلاسل المصابيح الكهربية بطريقة واحدة فقط . 3- يجذب المغناطيس جميع المعادن . 4- نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تأثيره . اكتب المصبطاح الحاب .
) 4- نستطيع رؤية المجال المغناطيسي ولا نرى تأثيره.
اكتب المصطلح العلمى:
11-11-2
2- الحير المحيط بالمعناطيس الذي تظهر خلاله قوته المغناطيسية. 3- طريقة يتم فيها توصيل سلسلة من المصابيح الكهربية بحيث يكون لكل مصباح
بم تفسر؟ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1- تعد الدائرة الكهربية نظائمًا.
_ 2– تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
؟ ماذا يحدث عند؟
• قذف كرة لأعلى بالنسبة لقوة جذب الأرض لها.



- الاستنتاج) بعض المواد تنجذب إلى المغناطيس وتسمى مواد مغناطيسية ، بينما مواد أخرى لا تنجذب إلى الستنتاج) المغناطيس وتسمى مواد غير مغناطيسية .
 - جميع المواد المغناطيسية من المعادن، ولكن ليست كل المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
- تؤثر قوة وحجم المغناطيس والمسافة بينه وبين الجسم فى قوة الجذب بين المغناطيس والمواد المغناطيسية .



- 🍬 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.
- * تعلمنا سابقًا أن معظم إنتاج العالم من الكهرباء يتم في محطات الطاقة الكهربية ، من خلال استخدام التوربينات لتشغيل مولدات

الكهرباء وذلك باستخدام الموارد المتجددة وغير المتجددة.

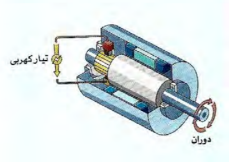
🔘 🔪 استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء

- » يتكون المولد من مغناطيس وأسلاك كهربية.
- أستخدم المولدات في تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية.
- تنتج المولدات الكهرباء لإضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر و الثلاجات.

كيفية عمل المولد

تحتاج المولدات إلى مصدر للطاقة الميكانيكية مثل تدفق المياه أو تحريك الرياح للتوربينات، أو محرك احتراق داخلى.

- تـودى هذه الطاقة الميكانيكيـة إلى دوران المغناطيس، حيث تدور العديد من المغناطيسيات بسرعة عالية.
- تتولد شحنة كهربية في الأسلاك المحيطة، فيتم إنتاج الكهرباء.



إملحوظة

84

 تستخدم بعض مصادر الوقود كالنفط والفحم؛ لغليان الماء. حيث ينتج عن هذا الغليان بخار؛ مما يؤدى إلى دوران التوريين.

الوحدة الأولر	
ظام؟	اط 6 حعالم حعالم
	فَـحُـــز: بی یسری تیار کھربی عبر دائرۃ کھربیۃ یجب أن یکون المسار
	مفتوحًا مغلقًا
	1 الكهرباء والمغناطيسية
کهرباء هما:	يوجد نوعان من ال
and the second s	and the same same same same same same same sam
2	
	الخهرباء الساكنة الكهرباي هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه فل يحدث عندما بتدفق التيار الكهربي خلال سلا
موصل للكهرباء.	يتيار الكهربين هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه فا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلا
موصل للکهریاء. ک معدنی ؟	يتيار الكهربي هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه دا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلاا ج مجال مغناطيسي حول السلك.
موصل للکهریاء. ک معدنی ؟	يتيار الكهربين هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه فا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلا
موصل للکهریاء. ک معدنی ؟	تيار الكهربى هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه ذا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلا ج مجال مغناطيسى حول السلك. ذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حو
موصل للکهریاء. ک معدنی ؟	تيار الكهربى هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك م ذا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلا ج مجال مغناطيسى حول السلك. ذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حو ببح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى.
موصل للکهریاء. ک معدنی ؟	تيار الكهربى هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك م ذا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلا ج مجال مغناطيسى حول السلك. ذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حو ببح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى. 2 الجذب المغناطيسى
موصل للکهرباء. لک معدنی ؟ مل قالب معدنی ؟	تيار الكهربى هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك م ذا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلا يج مجال مغناطيسى حول السلك. ذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حو نبح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى. مبح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى. في المداد على حسب قابليتها للجذب المغناطيسى إلى:
موصل للکهرباء. لک معدنی ؟ ایل قالب معدنی ؟ مواد غیر مغناطیسیق	تيار الكهربى هو حركة الشحنات الكهربية عبر سلك ه ذا يحدث عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلا يج مجال مغناطيسى حول السلك. ذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربى حو نبح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى. يبح المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى أقوى. في المواد على حسب قابليتها للجذب المغناطيسى إلى: مواد مغناطيسية



الوحدة الأولى





المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء .

مار العبارات الآن قراب تخرام الكارات و الت	ن الثاني والثالث
كمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:	
 بحیط بکل مغناطیس بحیط بکل مغناطیس (۱) تیار کهربی (۱) تیار کهربی 	
 (1) تیار کهربی (ب) مجال مغناطیسی (ج) مغناطی من المواد الموصلة التی تسمح بتدفق الکهرباء خلالها 	(د) لا توجد إجابة صحيحة
 (۱) البلاستيك (۱) البلاستيك (۱) البلاستيك 	
 – المولد الكهربي يحول الطاقة	(د)الخشب
 المغناطيسية (ب) الميكانيكية (ج) الوضع 	(د) الضوئية
 المواد	رد)، ستونيه
 الموصلة (ب) العازلة (ج) الصلبة 	(د) الموصلة والعازلة
مع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
 جسم الإنسان ردىء التوصيل للكهرباء لاحتوائه على الكثير من الماء.)
 لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.)
 يتم توليد الكهرباء من المصادر المتجددة فقط. 	
 الدائرة الكهربية هي مسار مفتوح للشحنات الكهربية.)
تب المصطلح العلمى:	,
مواد لا تنجذب للمغناطيس.	
 مواد تنجذب إلى المغناطيس. 	
 أداة تستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.)
· مسارمغلق لحركة التيارالكهربى.)
تفسر؟)
يعتبر النحاس مادة غير مغناطيسية.	
لا بد أن تحتوى الدائرة الكهربية على بطارية .	
الحلث منارع	
ايحدث عند؟	
وضع قطعة من الخشب بجوار مغناطيس.	
لمس سلك معدنى غير معزول يتدفق فيه تيار كهربى.	
ص الدوائر الكهربية التالية ، وحدد الدائرة الكهربية التي ستؤدى إلى ا	
و معد الله الله الله الله الله الله الله الل	صباح:
	$(\overline{)}$
	S.
(۱) (ب) (د)	

89





- وتتدفق الكهرباء بسهولة داخل المواد التي تسمح بانتقال الإلكترونات بحرية. تُسمى هذه المواد بالمواد الموصلة.
 - تُستخدم المواد التي لا توصل الكهرباء، والتي تُعرف بالمواد العازلة، في الحماية من الصدمات الكهربية.
 - 🏾 والآن سوف نقوم بإجراء تجربة لمعرفة قابلية بعض المواد للتوصيل الكهربي.

تجربة لمعرفة قابلية بعض المواد للتوصيل الكهربي 🔪

الأدوات: بطارية 9 فولت - 2 من الأسلاك بها مشابك فى كل طرف - 2 من الأسلاك المعزولة (بطول 10 إلى 20 سم، منزوع منها 3 سم من العزل فى كل طرف) - مصباح ليد صغير أو مصباح كهريائى آخر مع سلكين متصلين بطرفيه -لفة شريط لاصق كهرى - مواد للاختبار مثل:(ورق الألومنيوم، وعملات معدنية، ومشابك ورق معدنية، وأجسام معدنية أخرى، ومطاط، ورقائق خشب، وقماش)

الخطوات	الرسـم التوضيحي	الملاحظة
جهز نموذجًـا لدائرة كهربية ثم قم بغلـق الدائرة باســتخدام المفتاح الكهربي.		• يضىء المصباح.
قـم بتوصيل نهاية طرفى السـلك بقطعة من المطاط.		• لا يضىء المصباح.
قم بتوصيل نهاية طرفى السلك بعملة معدنية .	Learlieve -	• يضىء المصباح.
كرر الخطوة السابقة باستخدام المواد الأخرى وصنفها إلى مواد موصلة و مواد عازلة.		



إملحوظة

- المواد الموصلة للكهرباء تجعل الدائرة الكهربية مغلقة، وبالتالى يسرى (يتدفق) فيها التيار الكهربى .
- المواد العازلة للكهرباء تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة، وبالتالي لا يسرى (لا يتدفق) فيها التيار الكهربي.

ماذا يحدث عند لف أحد الموصلات بالبلاستيك

ستقل قابلية التوصيل؛ لأن التيار الكهربي لا يمكن أن يتدفق عبر البلاستيك.

	🕑 سۆال 🕘
، الرابع	على الدرس العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
ملعقة ألومنيوم - ملعقة خشبية)	1 وجود ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها دائرة مغلقة. (
(موصلة - عازلة)	2- تغطى أسلاك الكهرياء بمادة
. (مفتوحة - مغلقة)	3- وجود المواد العازلة كجزء من الدائرة الكهربية يجعلها
(النحاس - المطاط)	4- الشحنات الكهربية لا تستطيع أن تمر من خلال
	2 اكتب المصطلح العلمى:
()	1 حركة الشحنات الكهربية خلال مادة موصلة للكهرباء.
()	 2- المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مغلقة وتسمح بمرور التيار الكهربي.
()	 3 المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة ولا تسمح بمرور التيار الكهربي.
	3 بم تفسر؟
	 للمواد العازلة للكهرباء أهمية في حياتنا.
•	ماذا يحدث عند؟
.	 -1 توصيل سلك الدائرة الكهربائية بقطعة من القماش.
	2- تدفق تياركهربي خلال سلك معدني.
	هل سيضىء المصباح في الدوائر الكهربية الآتية ؟ اكتب (نعم) أو (لا) بجانب
	مفتاح معدنى فنجان من الخزف لعبة بلاستيكية
فلين	

الوحدة الأولى	
	الدرس الخا
	نشاط 9 💿 اصنع دائرة کھربیة
للكهرياء. 🔵 موصلة. 📃 عازلة.	فَحْدَد: ما يمكن صناعة أسلاك الكهرياء من مواد
تيار الكهربي من خلالها. بناءً على قدرتها على التوصيل، حيث	المواد الموصلة والمواد العازلة والمواد العازلة عاد العارية من الله وسلم عنه الله والمواد بسريان كميات متفاوتة من ال
المواد العازلة	يتم تصنيف المواد إلى مواد موصلة ومواد عازلة . المواد الموصلة
 المواد التي لا تسمح بسريان التيار الكهربي (الإلكترونات) من خلالها بسهولة. 	 الموادالتي تسمح بسريان التيار الكهربي (الإلكترونات)

• عادةً ما تغطى الأسلاك و المقابس بالبلاستيك، وذلك لأنها مادة عازلة تعمل على إيقاف سريان الكهرباء مما يحمينا من التعرض إلى الصدمات الكهربية عند استخدام الأجهزة الكهربية.

Cuff AS

- البلاستيك

• وجود المواد العازلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية

يجعلها مفتوحة فلا يسـرى التيار الكهربي من خلالها .

- الخشب

- المطاط

91

🔞 2 المقاومات الكهربية

من خلالها بسهولة.

- الحديد

Entral P

وجود المواد الموصلة ضمن مكونات الدائرة الكهربية

- النحاس

يجعلها مغلقة فيسرى التيار الكهربى من خلالها.

و توجد المقاومات الكهربية في بعض الأجهزة ، مثل: محمصة الخبز والميكروويف والأفران الكهريائية .

- مشبك ورق معدنى

المقاومات الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.

أهمية المقاومة الكهربية: إبطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية وبالتالى تقلل الأضرار التي يمكن أن تلحق بمكونات الدائرة.

ما أهمية المواد العازلة للخهرباء

تستخدم في الأماكن التي يجب فيها عزل التيار الكهربي مثل عزل الأسلاك الكهربية باستخدام المطاط لمنع تسرب التيار الكهربي؛ مما يحافظ على سلامتنا عند استخدام الأجهزة الكهربية.



إملحوظته

- هناك مدن وبلدان كاملة جزء من دائرة كهربية ، مصدر الطاقة فيها هو محطة توليد الكهرباء التي تحتوى على مولدات تدفع الكهرباء إلى الخارج.
- تنتقل الكهرباء عبر موصلات تسمى خطوط الطاقة ، وتذهب إلى جميع أنواع الأجهزة الكهربية في المنازل والشركات والمصانع .



🕥 2 🔹 مميزات التوصيل على التوازي

- 🖕 تتميز الدائرة الكهربية الموصلة على التوازي بأنه إذا فُتِحَ أحد الفروع المتوازية ، فسيستمر سريان التيار في الفروع الأخرى؛ ما يعنى أنه عند توقف أحد الأجهزة في الدائرة عن العمل، ستظل الأجهزة الأخرى تستقبل التيار.
- يمكن تشغيل الخلاط والمحمصة والتليفزيون جميعًا في نفس الوقت، ولكن إذا قمت بإيقاف تشغيل أحدها، فسوف تستمر بقية الأجهزة في العمل بشكل جيد. وذلك لأنها تعمل بدائرة كهريية موصلة على التوازي.

ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوالي في الدائرة الكهربية S

تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة ولن تضيء باقي المصابيح في الدائرة.

ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوازي في الدائرة الكهربية

تظل باقى المصابيح في الدائرة الكهربية مضيئة ويستمر تدفق التيار الكهربي في باقي المسارات.

المغناطيسية والكهربية نشاط 11 الحظ كعالم

يعتمد المولد الكهربي على لإنتاج الكهرباء . ا بطاریات. مغناطيس.

العلاقة بين المغناطيسية والكهرباء

- ترتبط المغناطيسية والكهرباء ببعضهما في صور متنوعة منها:
- 1 المغناطيس الكهربى: عند مرور تيار كهربى فى سلك نحاسى معزول يتولد حول السلك مجال مغناطيسي قوى وهذه هي فكرة عمل
 - المغناطيس الكهربي.

- يستخدم المغناطيس الكهربي في التقاط قطع الخردة المعدنية .
- 2 الحث الكهرومغناطيسي: يمكننا توليد تيار كهربي باستخدام مغناطيس متحرك داخل ملف مصنوع من سلك نحاسى معزول.
- جلفانومتر أسطوانة مجوفة قضيب مغناطيسي

سلك نحاسى معزول

93

و الحث الكهرومغناطيسى هو عملية توليد تيار كهربى باستخدام مجال مغناطيسى

كيف تولد المغناطيسات الكهرباء؟

🚊) تعــلم

🥌 قام أحد العلماء بلف سلك نحاسى بإحكام حول أسطوانة مجوفة ، وقام بتوصيل طرفي السلك بجهاز الجلفانومتر، ثم وضع



- يمكننا زيادة التيار الكهربى الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسى بطريقتين، هما:
 1- تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
 2- زيادة عدد حلقات الملف.
 - 🦐 يتم الاستفادة من ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في العديد من الأجهزة.



ماذا يحدث عند زيادة عدد حلقات الملف المستخدم في ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي <

		أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
		(المقاومة الكهربية – واحد – لا تضيء –النحاس – تيار كهربي – المواد الموصلة للكهرباء – المطاط)
		1- من المواد الموصلة للكهرياء بينما بينما يعتبر من المواد العازلة للكهرياء.
		 2- تستخدم للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية.
		 3- يمكن سريان الشحنات الكهربية خلال
		4- عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسى يتولد فى الملف
		5- عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصلة على التوالى، فإن باقى المصابيح
		 6 في حالة التوصيل على التوالي يسرى التيار الكهربي في مسار
	****) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1- يعتبر المطاط من المواد الموصلة للكهرباء.
)	 المواد الموصلة للكهرباء تحمينا من التعرض لصدمات التيار الكهربي عند لمسها.
)	3- یمکننا تولید تیار کهربی باستخدام مغناطیس.
)	4- في الدائرة الكهربية الموصلة على التوازي، إذا انقطع أحد الأسلاك تتوقف جميع المكونات عن العمل.
) ہم تفسر؟
		1- تستخدم المقاومات الكهربية في بعض الدوائر الكهربية .
زل	ى المنا	– 2– يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي بدلًا من الدوائر الكهربية الموصلة على التوالي ف
		2- يفضل استحدام الدوائر الجهريية الموصنة على حورت جداف مع محمد المراجع

انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

- 1 ما اسم الظاهرة التي يعتمد عليها فكرة عمل هذا الجهاز؟
- 2- كيف يمكنك زيادة كمية الكهرباء الناتجة عن هذا الجهاز؟









الدرس السادس

رك



الطاقة كنظام

- بعد أن تعلمت الكثير عن الطاقة كنظام كيف يمكنك وصف مشكلة المصباح الكهربى؟
- تعلمنا أن هناك نوعين من الدوائر الكهربية : الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى ، والدوائر الكهربية الموصلة على التوازى . تحتوى الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى على مسار واحد لتدفق الإلكترونات ، ويؤدى أى قطع فى المسار إلى تعطل النظام بأكمله . بينما فى الدوائر الكهربية الموصلة على التوازى ، يعمل كل جهاز على مسار منفرد متصل بمصادر الطاقة . ولهذا إذا فُتح أحد المسارات ، فيمكن لباقى الأجهزة الاستمرار فى العمل .

التساؤل

كيف تعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

الفرض

• تتكون الدائرة من عدة مكونات مختلفة تعمل معًا كنظام واحد.

ال تفسير العلمي المستند إلى أدلة:

- تقدم الدائرة الكهربية دليلًا على النظام المغُلق، حيث تتكون من عدة مكونات تعمل معًا لنقل الطاقة من المصدر إلى الأجهزة، مثل المصباح الكهربي.
 - عند توقف أحد أجزاء هذا النظام عن العمل، قد تتعطل أجزاء النظام الأخرى أيضًا.
 - الدائرة الكهربية المغلقة تصنع دائرة أو حلقة.
 - تحتوى معظم الدوائر الكهربية على سلك معدني صلب، ومصدر للطاقة، ومفتاح، وجهاز يستخدم الطاقة.
 - المُوصِّل مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة، مثل: النحاس والألومنيوم.
 - و يجب أن تكون جميع مكونات الدائرة الكهربية مُوصَلة للكهرباء؛ حتى يتمكن التيار الكهربي من التدفق عبرها.
- الكى يحدث تدفق للتيار الكهربى عبر الدائرة الكهربية ، يجب أن تكون مغلقة . هذا يعنى أن التياريجب أن يبدأ وينتهى فى نفس المكان ، من دون أى فواصل فى المسار.
- الحماية من الصدمات الكهربية ، تُغطى معظم الأسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك ، لأنها مواد عازلة للكهرباء. فالمادة العازلة هي مادة لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة.

96

التطبيق العملي (STEM) كيفية صنع منظم ضربات القلب (

منظم ضربات القلب 🚺 🚺

- القلب عضو مذهل، فهو عضلة تتمثل مهمتها في النبض باستمرار طوال فترة حياتنا.
- و يحتوى القلب على منظم ضربات طبيعى. يُنشئ تيارات كهربية يرسلها عبر القلب؛ مما يتسبب في انقباض القلب.
- عندما يتوقف هذا المنظم عن العمل، نحتاج إلى منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل صحيح.

و منظم ضربات القلب جهاز يعمل بالبطارية يتم إدخاله في الصدر ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات. منتظمة للمرضى الذين يعانون بطنًا في ضربات القلب أو عدم انتظامها.

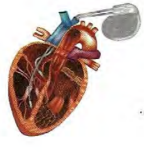
- يستخدم منظم ضريات القلب منذ أكثر من 60 عامًا.
- و لصنع منظم ضربات القلب، تحتاج إلى بطارية وسلك موصل للكهرباء مغلف ولوحة تحكم رئيسية.

نشاط 13 حلل خعالم

Q 🙎 مستقبل منظمات ضربات القلب

- منظم ضربات القلب الصناعي به هوائي (إيريال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء ليتعرفوا على آلية عمل القلب.
 - يزداد تطور منظمات ضربات القلب عامًا بعد عام، ويقل حجمه أيضًا.
- يمكن للأطباء الآن وضع منظم ضربات قلب صغير فعال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.

يجب أن يحرص مستخدمو منظمات ضربات القلب الصناعية على تناول طعام صحى، وممارسة الرياضة، واستشارة الطبيب بانتظام.



97



فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المجالات الآتية:

1 مجال العلوم:

كيفية تحويل الخلايا العضلية العادية للقلب إلى خلايا متخصصة تسهم فى تنظيم ضربات القلب.

مجال الهندسة:

ابتكار منظم لضربات القلب يعمل

بطاقة أقل معتمدًا على فكرة ساعة اليد

ذاتية الملء.

2 مجال التكنولوجيا:

كيفية برمجة منظم ضربات القلب بحيث يسمح لطبيب القلب تحديد نظام لكل مريض على حدة.



4 مجال الرياضيات:

كيفية حساب عدد ضربات القلب فى الدقيقة.

مراجعة: الطاقة كنظام

الدائرة الكهربية مسارمغلق لحركة التيار الكهربي.

• تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق لنقل الطاقة الكهربية، حيث تعمل معًا كوحدة واحدة.

مكونات الدائرة الكهربية:

- 1 البطارية: مصدر للطاقة الكهربية.
- 2 السلك المعدني: يقوم بنقل الشحنات الكهربية؛ فغالبًا ما تصنع هذه الأسلاك من مواد جيدة التوصيل.
 - 3 المفتاح: أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية.

توجد طريقتان لتوصيل مخونات الدائرة الخشربية شما:

توصيل مكونات الدائرة على التوالي

- توصل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
- يسرى التيار الكهربى داخل الدائرة الكهربية في مسارواحد.
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية تصبح
 الدائرة مفتوحة ولا يمر تيار كهربي.

توصيل مكونات الدائرة على التوازى

- ه توصل مكونات الدائرة الكهربية بمصدر الطاقة كل على حدة.
- ه يسرى التيار الكهربى داخل الدائرة الكهربية فى عدة مسارات مختلفة.
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية وفتح
 المسار الخاص به تظل باقى المسارات مغلقة ولا
 يتوقف سريان التيار الكهربي.

الكهرباع شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.

- التيار الكهرين حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصل للكهرباء.
- المجال المغناطيسي حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - » يمرالتيارالكهربى عبرالدائرة الكهربية المغلقة.
 - 🔹 لا يمر التيار الكهربي عبر الدائرة الكهربية المفتوحة .
 - » عندما يتدفق التيار الكهربى خلال سلك معدنى ينتج مجال مغناطيسى حول السلك.
 - الجاذبية هى قوة الجذب التى تؤثر فى كل الأجسام التى لها كتلة.

تتوقف قوة الجاذبية على عاملين هما:

1 المسافة بين الأجسام ومركز الأرض (كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قلت قوة الجاذبية).
2 الكتلة.

99

🍬 تصنف المواد حسب قدرتها على نقل الكهرباء إلى مواد موصلة ومواد عازلة .

المواد العازلة	المواد الموصلة	
 المواد التي لا تسمح بسريان الكهرباء من خلالها بسهولة. 	 المواد التي تسمح بسريان التيار الكهربي من خلالها بسهولة. 	
البلاستيك - الخشب - المطاط -	ر الحديد - النحاس - الألومنيوم - الحديد - النحاس - الألومنيوم	

تصنف المواد على حسب قابليتها للجذب المغناطيسي إلى:

مواد مغناطيسية	مواد غير مغناطيسية
• مواد تنجذب إلى المغناطيس.	• مواد لا تنجذب إلى المغناطيس .
الحديد – النيكل	الألومنيوم - البلاستيك - الخشب - الذهب

- » يُستخدم المولد في توليد الكهرباء، حيث تحوَّل المولِّدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
- و المقاومات الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.
- أهمية المقاومة الكهريية: إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية وبالتالي تقلل الأضرار التي يمكن أن تلحق بمكونات الدائرة.
 - الحث الكهرومغناطيسي هو عملية توليد تيار كهربي باستخدام مجال مغناطيسي.
 - الجلفانومتر هوجهاز يُستخدم لقياس التيارات الكهربية الصغيرة.
 - 🔹 يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي بطريقتين هما :
 - 1 ـ زيادة عدد حلقات الملف.
 - 2 تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
- 🍫 بعض الأجهزة تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي مثل: المحرك الكهربي المولد الكهربي المحول الكهربي.

المفهوم الثالث **الطاقة كنظام**

🔿 تذکر 🛛 فهم 🗧 تطبیق 💼 تحلیل

اختر الإجابة الصحيحة: 1 تدفق الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يعرف بـ (ب) التيار الكهربي (١) الدائرة الكهربية (ج) المقاومات الكهربية (د) القوة المغناطيسية (1) الشحنات الكهربية (ب) التيار الكهربي (ج) الدائرة الكهربية (د) المقاومة الكهربية 3- أى مما يلى ليس من مكونات الدائرة الكهربية ؟ (١) البطارية (ب) المفتاح الكهربى
 (ج) أسلاك التوصيل (د) المغناطيس الكهربي (١) التوالي فقط (ب) التوازي فقط (ج) التوالي والتوازي (د) لا توجد إجابة صحيحة 5– ما هي العوامل التي تؤثر على قوة جاذبية الأرض للأجسام التي على سطحها؟ (ب) الكتلة والمسافة
 (ج) الكتلة والحجم (1) المساحة والكتلة (د) جميع ما سبق 6- يحتوى المولد الكهربي على (1) مغناطيس فقط (ب) أسلاك كهريبة فقط (ج) مصابيح كهربية (د) (۱) و(ب) معًا 7- من مصادر الطاقة الميكانيكية التي تحرك مغناطيسيات المولد الكهربي لإنتاج الكهرباء -(١) تدفق المياه (ب) الرياح (ج) محرك داخلي (د) جميع ما سبق 8- تستخدم للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهربية. (١) المولدات الكهربية (ب) المقاومات الكهربية (ج) البطارية (د) المفتاح الكهربي 9- يعتبر جسم الإنسان موصلًا جيدًا للكهرباء؛ لأنه يحتوى على (١) أنسجة (ب) خلايا (ج) الماء (د) الهواء 10 - يقوم بيدء حركة الإلكترونات خلال الدائرة الكهربية . (١) السلك المعدنى (ج) المفتاح الكهربى (د) المصباح الكهربى (ب) البطارية 11– تنجذب المواد المصنوعة من الحديد إلى (۱) المفتاح الكهربي (ب) المغناطيس الكهربي (ج) الدينامو (د) البطارية 12 – أي الحالات الآتية يمكن أن تكون مجالًا مغناطيسيًّا؟ (1) شحنات كهربية ساكنة لا تتحرك (ب) جاذبية مغناطيس لمغناطيس آخر (جـ) سريان تيار كهربي في سلك ملفوف حول قالب معدني (د) شحنات کهربیة متراکمة علی قالب معدنی (۱) مسارًا واحدًا (ب) مسارین مختلفین (ج) ثلاثة مسارات (د) مسارات متفرعة 14 - الصورة التي أمامك توضح توصيل المصابيح الكهربية على (١) التوالي (ب) التوازي (ج) التوالي والتوازي معًا (د) جميع ما سبق

ألوحدة الأولى

(د) النووية	(ج) الجاذبية	(ب) المغناطيسية	(١) الكهربية
	•	سرعة كبيرة داخل ملف كهربى	16 - عند تحريك مغناطيس ب
انومتر ببطء	(ب) يتحرك مؤشر الجلفا		 لا يتحرك مؤشر الجل
اخل الملف	(د) لایتولد تیارکهربی د		(ج) يتحرك مؤشر الجلفا
			17 ـ كل ما يلى مواد موصلة لل
(د) الحديد	(ج) الخشب	(ب) الألومنيوم	(١) النحاس
d *		ہرہاء ما عدا	18 – كل ما يلى مواد عازلة للكو
(د) البلاستيك	(ج) المطاط	(ب) الحديد	(۱) الخشب
(د) النيكل	1.0000000000000000000000000000000000000		19 – كل ما يلى مواد لا تنجذب
	(ج.) الألومنيوم		
		مد فكرة عملها على ظاهرة الح	
(د) المحون المهربي	(ج) المصباح الكهربى	(ب) المحرك الكهربي	(۱) المولد الكهربي
And the second s		حدام الكلمات بين القوسين:	أكمل العبارات الآتية باست
(التيارالكهربى -الطاقة الكهربية)			
(كتلة –لون)		ية داخل السلك المعدنى تسم 	
لأسلاك الكهربية –المفتاح الكهربي)	(1)		 2- تعتمد قوة الجاذبية على
(مغلق -مفتوح)	۽ عين	لى الأجهزة التي تعمل بالكهريا.	
(المادة - الطاقة)			 4 تعمل الدائرة الكهربية ك
(المفتوحة –المغلقة)			5- تعتبر الكهرباء شكلًا من
		لا يمكن تدفق الت	
(المفتاح الكهربي –السلك الكهربي) (ملى فتح وغلق الدائرة الكهربية	
(جيدة -ردينة)		من مواد الثوم	
(النحاس –البلاستيك) 	من الصدمات الكهربية.	لاة بـ	9_ الأسلاك الكهربية مغط
سلاك الكهربية -المقاومة الكهربية)	رة شدة التيار الكهربي. (الأ	سلامة الميكروويف من خطو	10 ـ تحافظ
ط فإن مكونات الدائرة تكون منصله	لكهربية فى مسار واحد فق	هربى من البطارية عبر الدائرة ا	11 - عندما يسرى التيار الكر
(التوالي –التواري)			م على
. (لا تضىء -تضىء)	يح فإن باقى المصابيح	ى التوالي واحتراق أحد المصاي) 12 ـ عند توصيل الدائرة عل
(المصباح الكهربى – المولد الكهربي		- مستقلق على ظاهرة الحث ا	
(المغناطيسية –الجاذبية		على ثبات الإنسان والأشياء	
له. (زادت -قلت	جاذبية الأرض	ن الجسم وسطح الأرض	به عليان ما المسافة س
لمغناطيس الكهربي –المولد الكهربي	1)	ن البصار وت ع الرواني . ب عن طريق	
ريجذب - لايجذب	الحديد والنيكل	عن طريق	

ىية - غير مغناطيسية)	18 معدن الحديد ينجذب إلى المغناطيس لأنه مادة
جلفانومتر - الفولتامتر)	🌼 19 ـ يستخدم جهاز للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة. (ال
(التوالي - التوازي)	20- توصل مصابيح الزينة الصغيرة على
(إبطاء – سرعة)	21 - تعمل المقاومة الكهربية على تدفق الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية.
(الموصلة - العازلة)	🗡 22– تعمل المواد على إيقاف تدفق الكهرياء في الدوائر الكهريية .

🗿 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

تدرب

.

(ب)		(1)
) تصنع من النحاس أو الألومنيوم.)	1- أجهزة الكمبيوتر
) يوجد بها مفتاح كهريائي آلي.)	2- المحمصة والفرن الكهربي
) يوجد بها مغناطيس.)	3 ـ ثرموستات الثلاجة
) يوجد بها مقاومة كهربية.)	4_ الأسلاك الكهربائية
) يوجد بها مفتاح کهربائی آلی.) يوجد بها مغناطيس.	 () یوجد بها مفتاح کهربائی آلی. () یوجد بها مغناطیس.

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	1 الدائرة الكهربية عبارة عن مسار مفتوح يسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
()	🚳 2- تعتبر الكهرياء شكلًا من أشكال المادة .
)	3- الدائرة الكهربية المفتوحة تسمح بتدفق الشحنات الكهربية.
)	4- وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها مغلقة.
)	5- ملامسة سلك غير معزول يمربه تيار كهربي لا يشكل خطرًا على سلامتنا.
(,	6- المواد العازلة تقاوم تدفق الكهرباء.
(,	7- في التوصيل على التوالي إذا تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية تظل باقي المكونات تعمل كما هي.
(,	 8 عند التوصيل على التوازى يتم توصيل كل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
()	 9- يتوقف سريان التيار الكهربي عند انقطاع أحد المسارات في الدائرة الكهربية المتصلة على التوازي.
()	10 – القوى المغناطيسية هي قوى جذب فقط.
C)	11- جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
()	12- يمكن استخدام القوى المغناطيسية لتوليد الكهرباء .
()	13 – إذا تم توصيل مشبك ورق معدنى بدائرة كهربية يضىء المصباح بسهولة.
()	
()	14 - لا يمكن تشغيل الثلاجة والتلفاز والخلاط في وقت واحد داخل المنزل.
()	محت للمغناطيس جذب الأشياء خارج المجال المغناطيسي.
)	16 – يعتبر المغناطيس الكهربي أحد الأمثلة التي توضح كيفية عمل الكهرباء والمغناطيسية معًا.

حدة الأولى	للو
------------	-----

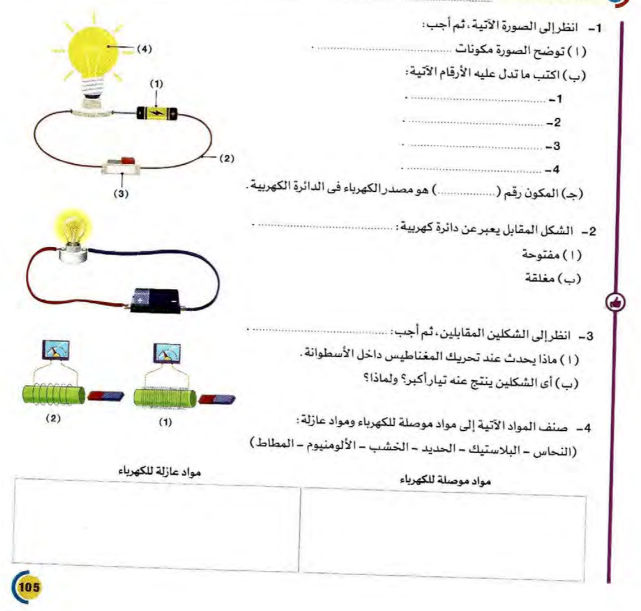
	اكتب المفهوم العلمى:
()	 مسارمغلق يتدفق من خلاله التيارالكهربي.
()	2- شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.
()	3- مواد تسمح بسريان الإلكترونات من خلالها بسهولة.
()	 4 مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربى من خلالها بسهولة.
()	 -5 أداة تحد من سريان التيار الكهربى خلال السلك الكهربى فى الدائرة الكهربية.
()	 6- نوع من قوى السحب التي تؤثر في الأجسام التي لها كتلة.
()	 ٥- لوح على يوف حصر . ٢- الحيز الذي يوجد حول المغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسية .
)	 -4 الحيراتين يورف موجوع -8 طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة كهربية من خلال مسار واحد.
	 8- طريفة مودين من المغناطيس. 9- مواد تنجذب للمغناطيس.
)	9- مواد لا تنجذب المعناطيس . 10- مواد لا تنجذب إلى المغناطيس .
)	10 - مواد لا تنجدب إلى المتناحيات. 11 - مصدر الطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.
)	11- مصدر الطاقة الحهريية في معامرة العهرية. 12- مواد تقوم بحمايتنا من الصدمات الكهربية.
)	 12 - مواد نفوم بحمايتنا من الصدادت المهرية 13 - جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربية.
)) 13- جهاريحول الطاقة الميدانيدية إلى المتاك المهري.
)	14 – عملية توليد تيار كهريي باستخدام مجال مغناطيسي . منابع من من من من من من التيار الكورية الصغيرة .
	15- جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
	كمل العبارات الآتية:
	 1- تجذب الأرض الكائنات الموجودة على سطحها باتجاه
	2 – تنقسم المواد حسب قابليتها للمغناطيسية إلى مواد ومواد ومواد
	3- الأسلاك الكهربية مصنوعة من مواد
	ها 4- عند اتصال مكونات الدائرة الكهربية مع بعضها فإنها تعمل كأنها
الموادللكهري	5- تعملعلى إبطاء سريان التيار الكهربي-
, 156	 -6 تعمل
	7_ تتوقف قوى الجاذبية علىو.
3	 8- يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي عن طريق
	🕥 استخرج الكلمة المختلفة:
	 - البطارية - السلك الكهربي - المغناطيس الكهربي - المفتاح الكهربي.
	2- عملة معدنية -أسلاك كهربية - ممحاة - مسمار من الحديد.
	 2 عمد حصي 3 - ملعقة من الألومنيوم - سكين بلاستيك.
	4- البلاستيك - الحديد - الخشب - الألومنيوم.
3	 5- المولد الكهربي - المحول الكهربي - المفتاح الكهربي - المحرك الكهربي -

تدرب
3 علل لما يأتى:
1- الدائرة الكهربية تعتبر نظامًا.
- 2- يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازى في المنازل.
 4- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم .
 5- تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها.
6- يستخدم المولد الكهربى فى إنتاج الكهرباء.
7– للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.
و ماذا يحدث عند؟
 1 احتراق مصباح واحد من سلسلة المصابيح المتصلة مع بعضها على التوالي.
 2- توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية.
3- لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربى.
) 4- مرور تیار کهربی فی سلك.
– 5– تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على التوازى بالنسبة لباقى مكونات الدائرة. –
6- تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول.
-

🔞 اذکر أهمية (استخدام) کل من:

البطارية	-1
المفتاح الكهربي	-2
الدينامو	-3
المقاومة الكهربية	-4 (
المواد الموصلة للكهرباء	-5
· المواد العازلة للكهرباء	-6
. الجلفانومتر	-7

🕦 أسئلة متنوعة:



المفهوم الثالب	
----------------	--

حل امتحانات أكثر

ابحث وانتخر



D shule

15

O styre

	 (1) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- يستخدم المولد الكهربي في إنتاج المجال المغناطيسي من الكهرياء.
()	2–يتم إنتاج معظم الكهرباء من الموارد المتجددة فقط.
()	3- جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس.
()	• بعني الدائرة الكهربية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد. 4–عند توصيل الدائرة الكهربية على التوازي يتم توصيل كل مكونات الدائرة في مسار واحد.
	(ب) علل لما يأتى:
	 - تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك.
• **********************	
 Ferraria and and advances 	(1) أكمل العبارات الآتية:
	1- يستخدم جهاز الجلفانومتر للاستدلال على
	2- عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينتج عن ذلك
	3- يمرالتيارالكهربي في مسارات متفرعة في حالة التوصيل على
	4 ـ من أمثلة المواد المغناطيسية و
	(ب) ماذا يحدث عند؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 زيادة سرعة حركة مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسى معزول.
	- اكتب المصطلح العلمى:
	1– عملية توليد تيار كهريي باستخدام مجال مغناطيسي.
)	2 - مصدر للطاقة الكهربية في الدائرة الكهربية .
······)	3– مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها .
)	4 - مسارمغلق يمرفيه التيارالكهربي.
10. minutes and a second	(ب) اذكر أهمية المولد الكهربي.
15:14	13:11 10:8 7:0

حل امتحانات أكثر

حل تدريبات آكثر

ذاكر شرح المغهوم مرة أخرى

الوحدة الأولى

اخترالإجابة الصحيحة:

كثاب المدرسي

```
1- أى مما يلى يعد ترتيبًا من الأكثر تعقيدًا إلى الأبسط؟ .....
                                                                   (۱) خلية ، نسيج ، عضو ، جهاز .
                   (ب) نسيج، خلية، جهاز، عضو.
                                                                  (ج) جهاز، عضو، نسيج، خلية.
                    (د) جهاز، نسيج، خلية، عضو.
                                2-تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق
                                                                              (1) غشاء الخلية.
                             (ب) الميتوكوندريا.
                                                                              (ج) الريبسومات.
                                    (د) النواة
                                  3-أى من التراكيب التالية موجود في كل من الخلايا النباتية والحيوانية؟
                                                                              (1) غشاء الخلية.
                               (ب) جدار الخلية.
                                                            (جـ) فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء.
                         (د) البلاستيدة الخضراء.
                                4-مركز التحكم فى الخلية والمسئول عن الانقسام الخلوى هو
                                                                              (١) الميتوكوندريا.
                                    (ب) النواة.
                                                                              (ج) جهاز جولجي.
                         (د) البلاستيدة الخضراء.
                                      5-أى مما يلى موجود في ورقة نبات السنط وغير موجود في الإنسان؟
                                                                               (1) جدارالخلية .
                                                   (ب) الميتوكوندريا.
                              (ج) غشاء الخلية.
         (د) السيتوبلازم.
                6 – عندما تعمل عضلتان معًا للقيام بحركة، فإن إحدى هذه العضلات
                                                                          (١) تتحرك، تظل ثابتة.
                            (ب) تنقيض، تنيسط.
                                                                          (ج) تظل ثابتة، تنبسط
                          (د) تظل ثابتة، تنقبض.
                                                                 7- أى العضلات الآتية إرادية الحركة؟
                                                                             (1) عضلات المعدة.
                     (ب) عضلات الأمعاء الدقيقة.
                                                                            (ج) عضلات المرىء.
                              (د) عضلات الرقبة.
                         8-ما مجموعة الأعضاء التي يستخدمها الجسم لنقل الغازات داخل الجسم وخارجه؟
                                                                  (١) القلب، والأوردة، والشرايين.
              (ب) الأنف، والقصبة الهوائية، والرئتان.
                                                                          (ج) العضلات والعظام .
( د ) البنكرياس، والحويصلة الصفراوية، والغدة الدرقية.
                                                   9-ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟ ...
                                                (۱) الجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمي.
                                                         (ب) الجهاز البولى، والجلد، والجهاز التنفسي.
                                                         (جـ) الجهاز الدورى، والجلد، والجهاز العصبي.
                                               (د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي.
                                                                     10- ما هي النفرونات؟ .....
                                                       (١) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم.
                                                       (ب) المكان الذى يخرج منه البول خارج الجسم.
                                             (ج) الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة.
                                          ( د ) وحدات مجهريَّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول.
```

11 – مرض السكر هو اضطراب في الغدد الصماء؛ فالأشخاص الذين يعانون من مرض السكر يعجز/ تعجز ... لديهم عن إنتاج ما يكفى من الأنسولين . (ب) الغدة الدرقية. (1) الحويصلة الصفراوية. (د) الأمعاء الدقيقة. (ج) البنكرياس. 12- العوامل التي تتوقف عليها قوة الجاذبية هي (ب) الحجم والشكل . (1) الكتلة والشكل. (د) المسافة والكتلة. (ج) الكتلة والحجم. 13 - من المواد العازلة للكهرياء (د) الألومنيوم. (ج) النحاس. (ب) الحديد. (1) المطاط. 14 - عند استبدال قطعة خشب بدلًا من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربائية يسبب ذلك (د) إضاءة المصباح. (ج) غلق الدائرة. (ب) فتح الدائرة. (۱) سريان التيار. 15 – من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية: (ب) أن يكون المفتاح مُغلقًا. (1) وجود بطارية في الدائرة. (د) جميع ما سبق. (ج) عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة . 16 - أى المصابيح تضىء عند إغلاق المفتاح (ع) في الدائرة الكهربية الآتية ؟ (ب) ((4 - 3 - 1) (4-3)(1)(3-2-1)(2) (2-1)(-) 48 أكمل باستخدام بنك الكلمات التالية: (غشاء الخلية - عضيات - أعضاء - جدار خلوى - الدورى - الهضمى - الكلى - المثانة) 1- يحيط بغشاء بعض الخلايا 2–التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى 3 ـ يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة 4- يسمح _____ بدخول وخروج الماء للخلايا للحفاظ على توازن المياه على جانبيه . 6-تعمل فى الجهاز البولى على تنقية الدم. 3 اكتب المصطلح العلمي لكل من: (-----) 1- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة. (.....) 2- جهاز يستخدم في فحص الأشياء الدقيقة. (.....) 3- النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. (.....) 4 - جهاز يفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.

5 - شحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربية المغلقة.

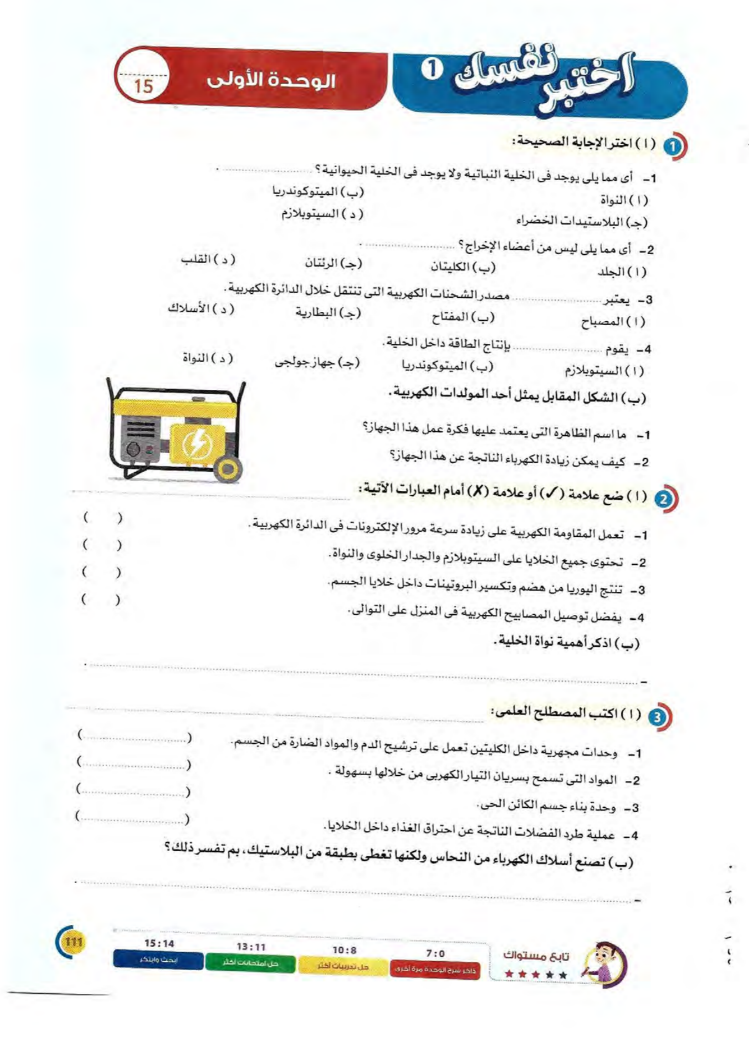
④ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

C)	1- جميع الخلايا تتكون من عضيات، ويؤدى كل منها وظيفة مختلفة.
(2- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.
(3- يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
(4- تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تمامًا في التركيب.
)	5- جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضراء.
)	6- لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.
)	7- يعمل كل جهاز في الجسم منفردًا عند التعرض للخطر.
)	8- يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.
)	9- يشارك الجلد في إخراج العرق من خلال المسام.
		10– تعمل عضلات الجسم معًا في الوقت نفسه.
)	11- يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.
)	12- الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة.
()	

(ب):

(ب)		(1)
) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.)	1_ جهاز الإخراج
) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم.)	2_ الغدد الصماء
) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.)	3- الجهاز العضلى الهيكلي
) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية.)	and a state of the





الوحدة الأولى

(1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

2 2 200

ريا – الفجوة العصارية)	(الميتوكوند	تتم عمليه التنفس الخلوى بالخلية داخل	
ى - جهاز الغدد الصماء)		يتم إفراز الهرمونات من خلال	
(مفتوحة - مغلقة)	• •	توصيل ملعقة معدنية ضمن مكونات الدائرة الكهربية يجعلها دائرة	-3
البلاستيدات الخضراء)	(الميتوكوندريا –	تمثل مصنع الغذاء بالنسبة للخلية .	
) يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الانسان، بم تفسي ذلاق ؟ 	(ب

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

	(ب)		(1)
1) تخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون.)	1_ المفتاح الكهربي
) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.)	2_ السيتوبلازم
) سائل هلامي يملأ فراغ الخلية.)	3_ الرئتان
) يعتبر مصدر التيار الكهربي في الدائرة الكهربية)	4 ـ المواد العازلة للكهرباء
) تستخدم في تغليف أسلاك الكهرياء .)	

(ب) ماذا يحدث إذا فقد الغشاء الخلوى خاصية النفاذية الاختيارية ودخلت كمية كبيرة من الماء للخلية ؟

(1) استخرج الكلمة المختلفة:

- 1- الكليتان القلب الحالبان المثانة البولية.
- 2- البطارية المفتاح الكهربى المغناطيس الكهربى الأسلاك.
- 3- مركز الخلية تتحكم فى الوظائف داخل الخلية تنظم دخول المواد للخلية انقسام الخلية.
 - 4- القلب الدم الجلد الأوعية الدموية.
 - (ب) حدد طريقة توصيل المصابيح في كل صورة:

		>			>	
	9	2- توصيل على		على	1- توصيل	
		10:8	7:0			112
ابحث وانتحر	حل امتحالات احتر	حل تدريبات اخثر	داكر شرح الوحدة مرة اخرى	****		

المقدمة

- هل حلمت يومًا بالسفر إلى الفضاء؟ هذا النوع من السفر ليس
 كأى شيء يجربه الإنسان على الأرض.
- تؤثر التغيرات نتيجة انعدام الجاذبية فى الفضاء على أنظمة (أجهزة) أجسامنا بعدة طرق؛ لذا يجب على رواد الفضاء أن يكونوا على دراية بمثل هذه التأثيرات، وأن يتخذوا احتياطات خاصة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم أثناء وجودهم فى الفضاء.



جسم الإنسان في غياب الجاذبية

- تؤثر ظروف الحياة فى الفضاء على أجسام رواد الفضاء، لذلك يجب عليهم أن يخضعوا لتدريب بدنى مكثف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء.
- يتحرك رواد الفضاء فى محطة الفضاء الدولية بسرعة تزيد عن
 28000 كم/س مما يعنى أنهم فى حالة سقوط حرباستمرار.
- إذا سبق لك أن رأيت رواد فضاء يحلقون فى الفضاء ببذلاتهم الفضائية، فقد تتمكن من تخيل شعور انعدام الوزن.





ا دوار الفضاء

- لا تزال الحياة فى الفضاء صعبة على جسم الإنسان حيث يعانى معظم رواد الفضاء من دُوار الفضاء الذى يشبه إلى حد ما الشعور بدوار السيارة فعندما تقل الجاذبية تتأثر أجهزة الجسم المختلفة بطرق مختلفة.
- لتجنب المخاطر التي يتعرض لها رواد الفضاء فإنه توجد أنظمة داعمة على متن المحطة الفضائية وفي بذلات الفضاء للمساعدة على تلبية احتياجات رواد الفضاء على قيد الحياة، ومكافحة تأثيرات الظروف المحيطة في الفضاء على أجسامهم.



الفضاء والجهاز الدورى

- يضخ القلب الدم بصورة طبيعية إلى المخ في الاتجاه المعاكس لقوة الجاذبية ، حيث تساعد الجاذبية على تدفق الدم إلى أطرافنا وبقية أجسامنا.
- انخفاض قوة الجاذبية في الفضاء يعطل هذا النمط الطبيعي، ويؤثر اضطراب هذه العملية في المخ والعينين والهيكل العظمي وكل الأعضاء الأخرى في جسم الإنسان.

الفضاء والجهاز الحركي

- جسم الإنسان فى الفضاء لا يبذل جهدًا للتحرك؛ لأن رواد الفضاء يسبحون فى الفضاء وهذا يبدو رائعًا بعض الوقت، ولكن على المدى الطويل يكون صعبًا على جسم الإنسان؛ فيشعر رائد الفضاء بأنه لم يعد بحاجة إلى بناء العظام لذلك يبدأ الهيكل العظمى فى الضعف أو فقدان المعادن.
- يمكن أن يفقد رواد الفضاء ما يصل إلى 2.5 % من المادة العظمية لديهم كل شهر في الفضاء، لأنه لا يطلب من عضلات رواد الفضاء العمل لمقاومة الجاذبية فتبدأ العضلات في فقدان كتلتها أو الضمور.
- لمكافحة هذه الأثار السلبية على الجهاز الحركي، يجب على رواد الفضاء ممارسة الرياضة لمدة ساعتين ونصف يوميًا.
- بعد أن تعرفت على بعض التحديات البدنية للحياة في منطقة الجاذبية الصغرى يجب على العلماء التخطيط جيدًا للسفر إلى الفضاء في المستقبل عن طريق:
 - معرفة الكثير عن كيفية السفر إلى الفضاء وظروف الحياة في الفضاء والكواكب الأخرى، وتأثير ذلك على أجسامنا.
 - دراسة البنية التشريحية ووظائف أعضاء الجسم لدى رواد الفضاء قبل السفر إلى الفضاء وبعد عودتهم.
- تصميم برامج وابتكار أجهزة متقلل من المخاطر الصحية التي سيواجهها رواد الفضاء عند السفر إلى أدنى حد ممكن.

المشروع البيني

مشروع متعدد التخصصات: ابتكر للمستقبل

- فى هذا المشروع سوف تستخدم مهاراتك فى العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية ، ستفكر فى طرق تفكير المخ والكمبيوتر أو جهاز الروبوت ، وكذلك تصميم جهاز يساعدك فى استكمال واجبك المنزلى .
- يتناول المشروع استخدام تكنولوجيا مبتكرة لحل مشكلات عالمية .. خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإضافية المتعلقة بهذا التحدى في فصل الرياضيات.
 - وسنتعرف خطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط التالي:



استراتيجية العمل

- 1 قم بقراءة القصة بكتاب الطالب.
- واقرأ المعلومات التالية عن آلة المساعدة في أداء الواجب المنزلى.
- 3 شارك أصدقاءك واعملوا معًا في فريق للنظر في تصميم نموذج أولى لآلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي.

الآلات أشياء غير حية تساعدنا في إكمال المهام وتقليل الطاقة اللازمة للقيام بالعمل.

 يؤدى الابتكار إلى إعداد أنظمة ميكانيكية جديدة ومطَوَّرة. إن فهم كيفية عمل الأنظمة ومعرفة تفاعلات الطاقة والمادة أمر مهم للغاية لصنع آلات جديدة.

الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي

- هو فرع من علوم الحاسوب يركز على صنع آلات تقوم بالأعمال وتتعلم وتتفاعل مثل الإنسان.
- اكتشف العلماء طرقًا عديدة لصنع أجهزة كمبيوتر ذات ذكاء اصطناعي لمساعدتنا في كثير من المجالات، منها:

مجال الطب

- تستخدم المستشفيات والأطباء الحواسب الفائقة لمراجعة بيانات الأفراد الصحية حيث تساعدنا فى توفر الكم الهائل من المواد فى قواعد البيانات العامة، والمراجع الطبية، والدوريات العلمية فى تطوير المزيد من المعالجات التى تتناسب مع العلاجات المخصصة.
- دراسة التواصل بين المخ والكمبيوتر هو أحد مجالات البحث المهمة فى الذكاء الاصطناعى، حيث يحدث التواصل بين المخ والكمبيوتر عندما يستخدم الجهاز إشارات من المخ للتحكم فى شىء ما، مثل مؤشر على جهاز كمبيوتر أو التحكم فى حركة الأصابع كجزء من طرف صناعى.



مجال الصناعة

- بالإضافة إلى التطبيقات الطبية، يجد الذكاء الاصطناعي طريقه في الوظائف الخطيرة على الإنسان. فمجالات التعدين، ومحطات الطاقة النووية، والتشييد هي مجالات يتم استخدام الروبوتات فيها.
- فكرفى الوظائف التى يمكن للروبوتات أن تقوم بها والتى قد تساعد فى الحفاظ على سلامة الأشخاص.



- يؤثر الذكاء الاصطناعى فى اقتصادنا. فالمزارعون يتعرضون للضغط المتزايد لإنتاج المزيد من المحاصيل لإطعام المزيد من الناس.
- يتم صنع الروبوتات لأداء المهام الصعبة التي لم يكن من الممكن أداؤها في الماضي.
- يمكن للروبوت المزارع التعامل مع البيئة المحيطة به من خلال جمع الخضراوات أو الفواكه، واستخدام المبيدات الحشرية في مناطق محددة أو زراعة البذور، كما يمكن أن تخبرنا المستشعرات على ذراع الروبوت أي حبة طماطم ناضجة وأيها غير ناضجة بناءً على شكلها وحجمها.
- يمكن للأنظمة الدقيقة الأخرى أن توزع المياه، وتنثر البذور، وترش الأسمدة والمواد الأخرى التي تحافظ على صحة النبات من خلال تطبيق على شبكة الإنترنت، مثل لعبة من ألعاب الزراعة الشهيرة.
- يؤثر الذكاء الاصطناعي، كما رأيت، في العديد من جوانب الحياة في المجتمع بشكل إيجابي.
- فكر فى مجتمعك المحلى، كيف أثرت التكنولوجيا فى المكان الذى تعيش فيه؟ كيف تعتقد أن الوظائف فى المنطقة المحيطة بك قد تتأثر نتيجة للتطور المستمر للذكاء الاصطناعى؟







الفكرة:

تصميم روبوت (آلة) للمساعدة في أداء الواجب المنزلي الخاص بك.

المواد المستخدمة:

مواد لصنع النموذج مثل: الصناديق – ورق مقوى – خيط – مقص –غراء – شريط لاصق.

الخطة:

- اتبع هذه الخطوات مع زملائك:
- (1) استعرض التحدى: ادرس التحدى جيدًا، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- 2 توزيع أدوار المجموعة: حدد دور كل فرد فى مجموعتك ، مع تسجيل كل اسم بجانب الدور المكلف به.
- 3 استعراض الأفكار فى رسومات توضيحية: راجع بيانات المواد مع زملائك فى الفريق، ثم ابدأ عملية العصف الذهنى، راجع رسوماتك التوضيحية وحدد تصميمًا واحدًا لتطويره، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذى ستعتمد عليه فى تصميم الحل.
- التخطيط والتنفيذ: قم بتجميع المواد وتأكد من تسجيل الخطوات وتنفيذها بشكل صحيح لعمل تصميم النموذج الخاص بك.
- التأمل والتقديم: عند الانتهاء، قم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أساليب للتحسين. حضر نفسك للمشاركة مع فصلك.

أدوار المجموعة

الأدوار	اسم التلميذ
د المجموعة : - يم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لأداء أدوارهم، مع متابعة المخطط الزمني .	
<mark>سنول المواد:</mark> لميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الحاجة، ضبط المواد حسب الحاجة بثل تقطيع – تعديل الحجم – طى الأشياء …).	
<i>بهند</i> س: سيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة ، والتأكد من البناء الآمن.	
<mark>إسل الفريق:</mark> سجيل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدي.	
لتحسين	
ا الذى يعجبك فى هذه الأفكار؟ ين تستطيع إدخال (إضافة) بعض التحسينات على هذه التصميمات؟	
التحليل والاستنتاج	
كيف تحول تصميمك من كيس أو زجاجة بلاستيكية إلى شىء جديد؟ ما الأدوات التى استخدمتها؟	متها؟
ما المشكلات التى واجهتك عند تصميم المنتج؟ اذكر مشكلتين، وكيف قمت بحلهما؟	
ما المشكلات التي واجهيك عند تصميم البلسي المصرف في في في في الم	



حقائق علمية درستها: حالات المادة:

• العلاقة بين درجة الحرارة وانتقال الحرارة والتكنولوجيا:

- تختلف المواد في قدرتها على نقل الحرارة خلالها؛ حيث تنقسم المواد إلى مواد موصلة للحرارة ومواد عازلة للحرارة .
- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة المواد المختلفة للتعبير عن مدى سخونتها
 أو برودتها.
 - نستخدم عند الطهى مادة عازلة تمنع انتقال الحرارة مثل قفاز الفرن أو قطعة
 قماش حين تمسك بصينية ساخنة حتى لا تتأثر بحرارتها.
- تمتص الملابس الداكنة الحرارة؛ لذا ينصح بارتداء ملابس داكنة شتاءً، وتسمح
 الملابس الفضفاضة الفاتحة بمرور الهواء؛ لذا ينصح بارتدائها صيفًا، وتساعدنا
- درجة الحرارة على معرفة نوع الملابس المناسبة حسب المناخ في البيئة المحيطة بنا . • تساعدنا التكنولوجيا على اختيارنوع الملابس المناسبة بناء على طقس البيئة المحيطة.





تجهيز الطعام لرحلة :

عند قضاء رحلة أو نزهة تستغرق عدة ساعات فإنك ستأخذ بعض الأطعمة الباردة كالعصائر والمشروبات الدافئة كالحساء. تساعدك دراسة الحرارة وخصائصها المختلفة فى الحفاظ على السلطة باردة والحساء دافتًا بوضعهما فى ترموس يمنع تسرب الحرارة؛ حيث يصنع الترموس من مادة عازلة للحرارة.



في هذه الوحدة ستتعرف على:

1- الطاقة الحرارية وتأثيرها على خصائص جزيئات المادة. 2- الصور المختلفة لتحولات المادة وعلاقتها بدرجة الحرارة. 3- طرق انتقال الحرارة بين المواد المختلفة.



🍬 تتوقف الطاقة الحرارية للمادة على طاقة حركة الجسيمات المكونة لها.

الترداد الطاقة الحرارية لجسيمات المادة بالتسخين وتقل هذه الطاقة بالتبريد.

متى تتحول المادة من حالة إلى أخرى 옥

عندما تفقد أو تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية حتى تصل لدرجة حرارة معينة تتحول من حالة لأخرى.





» تختلف درجة الحرارة اللازمة لتتغير المادة من حالة إلى أخرى باختلاف نوع المادة.

ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟

تحديد حالات المادة

3

ர்ப்

متلك جميع الأجسام طاقة حرارية ، وتعتمد الطاقة الحرارية للجسم على حركة جسيماته .
 عند انتقال جزء من الطاقة الحرارية من أو إلى الجسم ، يُسمى هذا الجزء من الطاقة باسم الحرارة .
 يمكن تحديد حالة المادة سواء صلبة أو سائلة أو غازية وفقًا للحجم والشكل .

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
تتحرك الجسيمات بسره كبيرة، وتمتلك أكبر ق من الطاقة.	تتحرك أسرع من المسادة الصلبة، وتمتلك مقدارًا متوسطًا من الطاقية.	تتحرك بشكل بطىء، وتمتلك أقل قدر من الطاقة.	حركة الجزيئات
الحجم متغير	الحجم ثابت	الحجم ثابت	حجم المادة
الشكل متغير	الشكل متغير	الشكل ثابت	شكل المادة
بخارالماء	الماء	الثلج	أمثلة
	ر - عالية - منخفضة)	لية باستخدام الكلمات بين القو (ثابت - متغير) المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة	كمل العبارات التا
T 1 T	ر – عالية – منخفضة) جدًّا من بعضها وتهتز بسرعة لمواد السائلة فلها حجم لذا فان حن ثاتيا و		1– تتميز جزيئات 2– جزيئات الموا 3– تتحرك جزيئار





> يعتمد مقدار الطاقة الحرارية لجسم ومقدار طاقة حركته على سرعة حركة الجزيئات

💿 2 💿 عمليتا الانصهار والتجمد

الانصهار

ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدى إلى زيادة سرعة جزيئات المادة والعكس صحيح.

 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. ماذا يحدث للمادة الصلبة عند ارتفاع درجة حرارتها؟ تهتز الجسيمات داخلها بسرعة أكبر وتتباعد عن بعضها وتصبح طاقتها أكبر، فتتغلب على قوى الترابط بين الجسيمات فتحدث عملية الانصهار.



التجمد

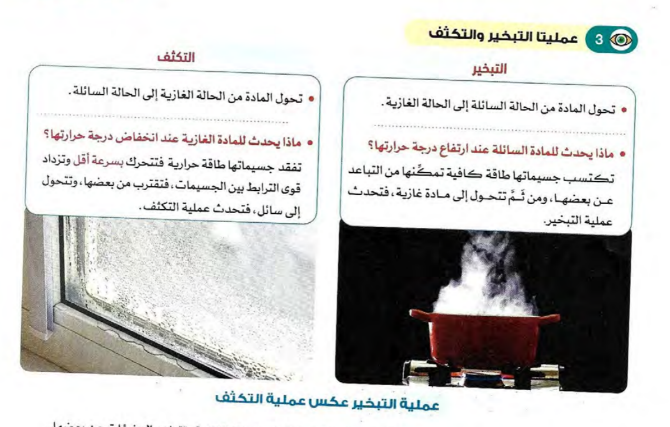
- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
- ماذا يحدث للمادة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها؟ تتحرك الجسيمات ببطء أكثر وتقترب من بعضها وتصبح طاقتها أقل، وتزداد قوى الترابط بين الجسيمات فتحدث عملية التجمد.



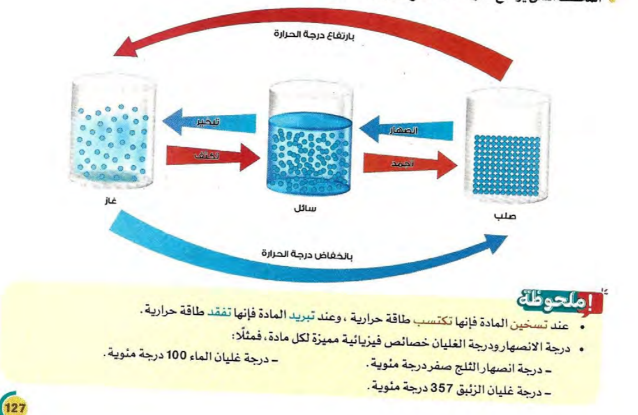
عملية الانصهار عكس عملية التجمد

درجة الانصهار: هي الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة وتتباعد الجزيئات عن بعضها.





- درجة الغليان: هى الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وتتباعد الجزيئات عن بعضها.
 - المخطط التالى يوضح تحولات المادة مع تغير درجة الحرارة:



i

à

G JIgu ()
1- عند اكتساب قطعة من الثلج طاقة حرارية يحدث لها
2 – أى المواد الآتية تكون جسيماتها أكثر ترابطًا؟
3- أى جسيمات المواد الآتية تكون أكثر تباعدًا عن بعضها؟
4- عندما يتبخر الماء فإن المسافات بين جزيئاته
5- عند تعرض الشمع للحرارة
(تقل المسافة – يزدار
أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
1- عند وضع ماء في فريزر الثلاجة طاقة حركة جزيئاته.
2- الدرجة التي يتحول عندها الماء إلى بخار ماء تسمى
3– تتشابه سرعة جزيئات الماء مع سرعة جزيئات
4 - يتغير جسيمات المادة عند تحولها من حالة إلى أخرى.
3 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
1– عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية تزداد سرعتها.
2– عند تبريد المادة يزداد معدل التصادمات بين جزيئاتها.
3- تنصهر المادة الصلبة عندما تفقد طاقة حرارية.
4 – تضعف قوى الترابط بين جسيمات المادة السائلة بالتسخين.
5– تتحول المادة من الحالة الغازية إلى سائلة عندما تفقد طاقة حرارية.
اكتب المصطلح العلمى:
1-تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .
2– متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
3- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
4- تحول الماء إلى ثلج بالتبريد.
5– الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.



الاستنتاج • تزداد طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة بارتفاع درجة حرارتها، فيؤدى ذلك إلى زيادة سرعة انتشارها. • تقل طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة بانخفاض درجة حرارتها، فيؤدى ذلك إلى أنخفاض سرعة انتشارها.

		<u></u>
	الدرس الرابع	_
		نشاط میم کعار
200	ڈ_ز،	١
1	ت الأيس كريم خارج الثلاجة لفترة من الوقت فإنه يتحول إلى الحالة السائلة ، من بالصلية	اذا ترک •
	هذه العملية: نصهارًا	-
	ت الآيس كريم طاقة حرارية.	*جسيما
	فقد 🔵 تکتسب	

- ♦ إذا قمنا بتسخين دورق يحتوى على مكعبات من الثلج عند درجة حرارة ثابتة ، فإنه ينصهر ويتحول إلى ماء سائل ، وباستمرار التسخين فإنه يتحول إلى بخار ماء.
 - إذا قمنا بتسجيل درجة حرارة الماء على فترات منتظمة وتمثيل هذه المعلومات بيانيًّا، نحصل على الرسم البياني التالي:



;







- عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتمدد ويزداد حجمها، وتنتشر جسيماتها وتتباعد عن بعضها.
 - عند انخفاض درجة حرارة المادة تنكمش ويقل حجمها وتقترب جسيماتها من بعضها.



💿 2 تطبيقات على التمدد والانكماش

صناعة الترمومترات

- ◄ يحتوى الكثير من الترمومترات على الكحول الملون.
- عند وضع الترمومتر في مادة درجة حرارتها مرتفعة: - ترتفع درجة حرارة الكحول ويحدث له تمدد حراري.
- عند وضع الترمومتر في مادة درجة حرارتها منخفضة:
- تنحفض درجة حرارة الكحول ويحدث له انكماش حراري.



فتح الغطاء المعدني

- عندما يغلق الغطاء المعدني للبرطمان ويصعب فتحه يمكنك فتحه بوضعه تحت الماء الساخن.
- لأن الغطاء المعدني للبرطمان يتمدد بالحرارة مما يؤدى إلى سهولة فتحه.



مواصل التمدد

- تستخدم وصلات التمدد (فواصل التمدد) عند بناء الكبارى وغيرها من المبانى. عند تعرض الكبارى والمبانى للحرارة يؤدى ذلك إلى تمدد المواد المعدنية المستخدمة لتشييد الكباري والمباني.
- ٩ ما أهمية فواصل التمدد عند بناء الكبارى وغيرها من المبانى ؟ - لتسمح بحدوث التمدد والانكماش بطريقة آمنية فلا تحدث انحناءات
- أوتقوس فسى الكبسارى والمبانسي.





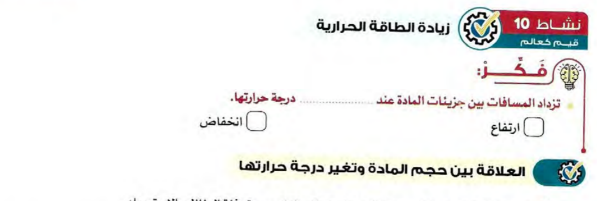


•*************************************	🚺 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
(تمدد – انکماش)	1- يحدثحرارى عند ارتفاع درجة حرارة الجسم.
(تفقد طاقة – تكتسب طاقة)	2- تضعف قوى الترابط بين جسيمات المادة عندما
(تزداد – تقل)	3– عند حدوث عملية التمدد لجسم ما
(يتمدد-ينكمش)	4- عند وضع ترمومتر في ماء ساخن فإن الكحول الملون داخله
	👩 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

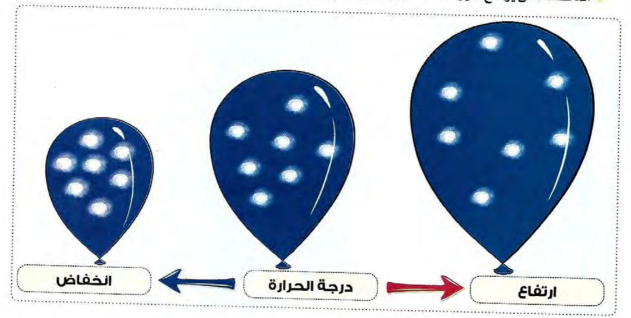
	(ب)	(1)
	 () درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة الصلبة إلى سائلة. 	1_ التمدد الحراري
	 نقصان حجم المادة نتيجة التبريد. 	2- درجة الانصهار
) يحدث عند نقص قوى الترابط بين جزيئات المادة. 	3- الانكماش الحراري
	(×) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√) أو علامة
)	ات المادة عند خفض درجة حرارتها.	
)		يرو درجة جرارة جا 2- عند رفع درجة حرارة جا
)	الهواء في مكان بارد يقل حجمه .	ے۔ 3۔ عند وضع بالون مملوء ب
)	يندما تفقد جزءًا من طاقتها الحرارية.	
)		- يصل ٢٠٠ 5– يكتسب الغاز حرارة عند
)		6– تنكمش المواد الصلبة
		فسرالمشاهدات الآتية:
*****	مملوءة بالغاز إذا تركت فترة في الشمس .	
	ملون عند وضع الترمومتر في إناء به ماء بارد.	2- يقل مستوى الكحول ال
	الآتيتين؟	ماذا يحدث في الحالتين
		1- عدم وجود فواصل التم
	· · · ·	2– ارتفاع درجة حرارة الما



135

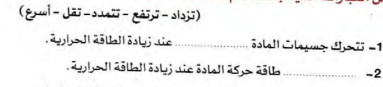


- 🌸 تظهر صور الطاقة الحرارية في حياتنا اليومية عند كي الملابس وتدفئة المنازل والاستحمام.
- عند زيادة الطاقة الحرارية للمادة تتحرك الجسيمات بشكل أسرع ، وتزداد طاقة حركتها ، وتزداد المسافات بين الجسيمات وبالتالي تتمدد المادة.
 - المخطط التالي يوضح تأثير الطاقة الحرارية على حجم البالون وسرعة جسيمات الغاز داخله:



تدريب

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:



- - 4_ _____ المادة عند زيادة الطاقة الحرارية.
- 5- المسافات بين جسيمات المادة عند زيادة الطاقة الحرارية.

على الدرس الخامس	اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين
	اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(الصلبة - السائلة - الغازية - المتجمدة	1– جزيئات المادة تتحرك بشكل أسرع.
(الصلبة – السائلة – الغازية – البخاريا	2– المسافات بين جزيئات المادة أقل ما يمكن.
	3- رفع درجة حرارة المادة يؤدى إلى
ماش – الانصهار والتمدد – الانصهار والانكماش	(التجمد والتمدد - التكثف والانك
(التمدد – التكثف – الانكماش – التجمد	4– تسمى زيادة حجم المادة برفع درجة حرارتها
	5- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يتم عن طريق
الحرارة - خفض الحرارة - التبريد - الانكماش	
	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1– طاقة حركة جسيمات المادة الغازية صغيرة جدًا.
)	2- تزداد التصادمات بين جزيئات المادة عند التبريد.
()	3- يزداد التباعد بين جسيمات المادة بالتسخين.
	4– تنكمش المواد عند خفض درجة حرارتها.
()	5- تتجمد المواد بسبب التبريد.
	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
(تکثف – تمدد حراری)	- عند تسخين المادة يحدث لها
(التسخين – التبريد)	2- التأثير اللازم لحدوث التجمد والانكماش هو
	ة – عند رفع درجة حرارة مادة
(یقل – یزداد) (انصهاد – تکثف	4– يحدثعندما يقابل بخار الماء سطحًا باردًا.
(انصهار – تکثف)	درس الشكل المقابل ثم اختر الإجابة الصحيحة:
Anness and a second	– عند وضع ماء ساخن داخل الطبق

(يزداد – يقل) 2-قوى الترابط بين جزيئات الغاز داخل البالون.

(تزداد – تقل)



136







راجع: الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

الآن بعد أن تعلمت عن تأثير الطاقة الحرارية في تغيرات حالة المادة وما ينتج عن ذلك من تغير سرعة الجسيمات والبعد بينها وتأثير ذلك في تمدد الأجسام وانكماشها.

التساؤل

كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

الفرض

- ا تزداد طاقة جسيمات المادة عند اكتسابها طاقة حرارية.
 - 🕳 تقل طاقة جسيمات المادة عند فقدانها طاقة حرارية .
- 🖕 تتغير حالة المادة عندما تصل إلى درجات حرارة معينة .

التفسير العلمي المستند إلى الدليل

- تعتبر الطاقة الحرارية والحرارة ودرجة الحرارة أهم العوامل المشاركة في تحول المادة من حالة إلى حالة أخرى.
 - عند صناعة الزجاج يتم تسخينه أولًا حتى ينصهر إلى سائل يمكن تشكيله.
 - عند إضافة صبغة إلى الماء نجد أن اللون ينتشر أسرع عند ارتفاع درجة الحرارة.
 - 🖕 ارتفاع السائل الموجود في الترمومتر عند وضع الترمومتر في ماء دافئ.
 - عند وضع مقياس الحرارة في ماء بارد لاحظنا انكماش السائل.
 - الطاقة الحرارية لأى مادة هى إجمالى طاقة حركة ذراتها وجزيئاتها.
 - تؤدى زيادة الطاقة الحرارية إلى زيادة سرعة الجزيئات أو الذرات.
 - 🕳 ترجع زيادة سرعة حركة الجسيمات إلى طاقة حركتها الكبيرة.
 - و تؤدى سرعة حركة الجزيئات إلى تباعدها وانتشارها في حيز أكبر؛ مما يؤدى إلى تمدد المواد.

الربط بمشروع الوحدة: الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

كيف يرتبط ما تعلمته عن الطاقة الحرارية ، والحرارة ، ودرجة الحرارة بمشروع الوحدة : «التبريد بالأواني الفخارية »؟

• ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟



نشاط 12

حلل كعالم

التطبيق العملي (STEM) وصلات التمدد الحراري

- تصمم الكبارى بطرق تحافظ عليها من الانحناء في الطقس الحار أو التشقق في الطقس البارد.
 - المهندسون نفس مبادئ التمدد والانكماش عند تصميم هياكل المبانى.



وصلات التمدد الحرارى

تعد وصلات التمدد الحرارى من الأمور الهندسية المهمة التي يجب تطبيقها عند تشييد الكباري، وصنع خطوط السكك الحديدية .

تأثير تغير درجات الحرارة على السكك الحديدية والمباني والكباري

- تدخل مادة الصلب والخرسانة في تشييد الكباري.
- عندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة ، فإنها تتمدد وتنكمش .
- يطبق المهندسون مجموعة متنوعة من الطرق التكنولوجية عند تصميم الكباري لضمان تحقيق عنصر السلامة الدائم.
- إذا كان هناك خلل فى فواصل التمدد بالمبانى والكبارى فربما يؤدى ذلك إلى وقوع حوادث تودى بحياة الكثير من الأفراد، مثل حوادث القطارات وانهيار المباني.
 - لزيادة معدلات السلامة يجب عمل فواصل التمدد للكبارى وقضبان السكك الحديدية وخفض سرعة حركة القطارات.





فى ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:



3 مجال الهندسة: تنفيذ المهندسين للتصاميم التى تراعى

التغيرات الدائمة في درجات الحرارة عند تشييد المباني.

2 مجال التكنولوجيا:

تصميم أجهزة يمكنها رصد الالتواءات والانحناءات في المباني والكباري.



حساب مقدار تمدد المعادن المختلفة

والمستخدمة في صناعية الكبياري والمباني باختلاف درجة الحرارة.



مراجعة: الطاقة الحرارية وحالات المادة

• تتوقف حالة المادة على طاقتها الحرارية.

ويؤدى ارتفاع درجة حرارة المادة إلى زيادة سرعة الجسيمات المكونة للمادة، وبالتالي زيادة طاقة حركتها.

• يؤدى انخفاض درجة خرارة المادة إلى نقص سرعة الجسيمات المكونة للمادة ، وبالتالي نقص طاقة حركتها .

طاقة الحركة هي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

الطاقة الحرارية مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.

درجة الحرارة هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

تقاس درجة حرارة المواد باستخدام الترمومتر

الحرارة هي طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

• تتحرك جزيئات المادة الصلبة بسـرعة أقل من جزيئات المادة السائلة ، لذلك تكون الطاقة الحرارية للمادة الصلبة أقل من الطاقة الحرارية للمادة السائلة.

• يمكن تحول المادة من حالة إلى أخرى بتغيير درجة حرارة المادة.

الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

التجمد تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

التبخُر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التكثف تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

• التمدد الحراري والانكماش الحراري:



المفهوم الأول الطاقة الحرارية وحالات المادة



اختر الإجابة الصحيحة:

 1 تقاس درجة حرارة المواد المختلفة باستخدام (١) البوصلة (ب) البارومتر (ج) الترمومتر (د) وعاء القياس 2- يطلق مصطلحعلى تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . (۱) تېخر (ب) تكثف (ج) انکماش (د)انصهار 3- ما هو التعريف العلمى لمصطلح الطاقة الحرارية؟ (1) درجة حرارة الجسم (ب) انتقال الحرارة (جـ) مجموع طاقة حركة الجسيمات في أي مادة (د) كتلة المادة 4- درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار...... التي تمتلكها الجسيمات أو الجزيئات لعينة من المادة. (1) طاقة الوضع (ب) الكتلة (ج) طاقة الحركة (د)عدد (١) حركة (ب) توقف (ج) حجم (د)كتلة 6- عندما تكتسب المادة طاقة حرارية يحدث لها (۱) تمدد وتكثف (+) انکماش وانصهار (ج) تمدد وانصهار (د) انکماش وتبخر (1) زادت (ب) قلت (ج) تساوت (د) انعدمت 8- السائل في الترمومتريرتفع عندما يوضع الترمومترفي ماء ساخن لأنه (١) يكتسب حرارة من الماء الساخن ويتمدد (ب) يفقد حرارة إلى الماء الساخن وينكمش (ج) يصبح الهواء المحيط باردًا (د) يكتسب حرارة من الماء الساخن وينكمش 9- يحدث عند تقارب جزيئات المادة من بعضها ونقص حجمها بانخفاض درجة الحرارة. (۱) انکماش (ب) تمدد (ج) تجمد (د)غليان 10- يمكن تحول المادة من حالة إلى أخرى عن طريق تغير (1) حجم الجزيئات (ب) درجة حرارتها (ج) كتلتها (د) زيادة عدد الجزيئات (1) المتصهرة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) المتجمدة 12– وجود قطرات من الماء على أوراق الأشجار في الصباح الباكر دليل على حدوث عملية (۱) الانصهار (ب) التجمد (ج) التكثف (د) التبخير (۱) سرعة، تقل (ب) سرعة، تزداد (ج) انتشار، يقل (د) التجاذب، يزداد (١) يزداد التقارب (ب) تقل قوى الترابط
 (ج) تزداد المسافات
 (د) تزداد التصادمات 15 ـ يسمى ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها باسم (1) الانكماش (ب) التمدد (ج) النمو (د) نقطة التجمد 16- تسمى الدرجة التي يتم عندها تسخين الجزيئات في الماء السائل وتباعدها عن بعضها البعض حتى تصبح غازًا اسم (1) درجة الذوبان (ب) درجة التجمد
 (ج) درجة الغليان
 (د) درجة الحركة

141

17– إذا تركت كرة في الخارج في ليلة باردة ، فسوف تجدها في الصباح الباكر ذات حجم أقل وتغير شكلها ويرجع سبب ذلك إلى (ب) فقدان الكرة الجسيمات الساخنة ويقاء الجسيمات الباردة. (1) فقدان الكرة جسيمات الهواء داخلها (ج) تفكك جزيئات الهواء إلى ذرات لتشغل حيزًا أقل. (د)انخفاض درجة الحرارة الذي أدى إلى تقليل المسافة بين الجسيمات. وشكلها 18– المادة في الحالة السائلة يكون حجمها (ج) متغيرًا – ثابتًا (د) متغيرًا – متغيرًا (ب) ثابتًا - ثابتًا (١) ثابتًا - متغيرًا أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (درجة الحرارة - طاقة الحركة) 1- مستوى برودة أو سخونة جسم ما يسمى (تمددًا حراريًا - انكماشًا حراريًّا) 2- يسمى نقصان حجم المادة نتيجة تغير درحة حرارتها (الانصهار - التجمد) (التسخين - التبريد) 4- يحدث التمدد الحراري للمواد عن طريق (يتمدد – ينكمش) (تمدد - انکماش) 🖌 6- يحدث المادة عند رفع درجة حرارتها. (التبريد - التسخين) 7- التأثير اللازم لحدوث عمليتى التجمد والتكثف هو (التبخر-التجمد) 8- عملية الانصهار عكس عملية (طاقة حركة - طاقة وضع) (التمدد - الانصهار) (المسافات - قوى الترابط) (تزداد - تقل) 12 ـ عند تبريد المادة الغازية فإن الفراغات بين جسيماتها (التبخر - التكثف) 13 – تكون قطرات من الماء على أوراق النبات صباحًا يحدث نتيجة عملية (بزداد - يقل) (الانصهار - التبخر) 15 ـ يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية (السائلة - الغازية) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: () 1- يقل التصادم بين جسيمات المادة عند خفض درجة الحرارة. () 6 - تكون جزيئات المادة متقاربة جدًّا في الحالة الغازية. () 3- الطاقة الحرارية من الأمثلة على صور الطاقة المرئية. () 4- تتغير حالة المادة مع تغير درجة الحرارة. () 6- نقصان حجم المادة مع انخفاض درجة حرارتها يسمى الإشعاع الحراري. () 6- يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج. () 7- عندما يصل الماء إلى نقطة الغليان يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة. () 8- عند حدوث تمدد حرارى تتحرك جسيمات المادة بسرعة أكبر. () 9- تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها. () 10- لحدوث عمليتي التجمد والتكثف يلزم تبريد المواد.

11 - تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.	تزداد قوى	-11
12– تؤدى فواصل التمدد إلى تقليل حوادث القطارات.	تؤدى فواه	-12
13– لا تتأثر حالة المادة أو حركة جسيماتها بتغير درجة الحرارة.	لا تتأثر حا	-13
أكمل العبارات الآتية:		
1- عند درجة الحرارة	عند	-1
2- عند تبريد المادة	عند تبريد	-2
 -3 تتحرك جسيمات المادة	تتحرك جد	-3
4- تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند تغير.	تتغيرالماد	-4
5- عملية	عملية	-5
6- عندما تفقد المادة السائلة طاقة حرارية فإن المسافة بين جسيماتها	عندما تفق	-6
7- تزداد سرعة جزيئات المادة عندما	تزداد سرعا	-7
اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:	، المصطا	اكتب
 1- متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. 		
2- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	رجة الحرا	-2
3– الأداة المستخدمة لقياس درجة حرارة المواد المختلفة.	لأداة المس	1 -3
4- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.	حول الماد	5 -4
5- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	لدرجة التو	1 -5
6- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	حول الماد	5 -6
7- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركة الجسيمات المكونة لها.	لطاقة التى	1 -7
8- زيادة حجم المادة بالتسخين.	يادة حجم	8– ز
٩- نقص التباعد بين جسيمات المادة ونقص حجمها.	فص التباء	i _9
ا المقصود بكل مما يلى؟	قصود بكز	ماالم
– الطاقة الحرارية.	طاقة الحر	JI -1
ا- درجة الحرارة.		
= التمدد الحرارى .	مدد الحرار	3- الت
– الانكماش الحراري.		
- الانصهار.		
- التبخر. بالجديد م		
- طاقة الحركة.		
لل لما يأتى:	ا يأتى:	علل لم
 يسهل فتح غطاء برطمان معدنى عند سكب ماء ساخن عليه. 	بهل فتح غ	1- يس
- تشعر بالبرودة عندما تمسك قطعة من الثاب	عربالبرود	3- تش

تدرب

	يزداد مستوى السائل داخل الترمومتر عند وضعه فى ماء ساخن .
0	ترك مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
3	.ا یحدث عند؟
	وضع الترمومتر في ماء ساخن بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترمومتر .
Control Control of Con	. عدم ترك فواصل تمدد في الكباري.
9	- تبريد مادة سائلة بالنسبة لحجم المادة والمسافات بين الجزيئات.
1	- تسخين مادة صلبة بالنسبة لحجم المادة والقوة التي تربط الجزيئات.
9	كراهمية:
1	. الترمومتر
Ŷ	- فواصل التمدد في الكباري
D	منلة متنوعة
1	- ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
L	(١) تعتمد فڪرة عمل الترمومتر على تغير الســـائل مع تغير درجة
1	الحرارة . (كتلة - حجم)
	() ماذ مدرث إذا تم استبدال الماء الساخن بماء مثلج؟

2- (۱) اذكراسم تحولات المادة التي تعبر عنها الأشكال التالية:







(3)

143

(ب) أى الأشكال السابقة يعبر عن تحولات للمادة تحدث عن طريق خفض درجة الحرارة؟

(ج.) تكون طاقة حركة جسيمات المادة أكبر ما يمكن في الشكل

			ا) تخير الإجابة الصحيحة)
		، المادة إلى	يؤدى التغير فى درجة حرارا	-
	(ب) تغير سرعة جسب		 (۱) تغير كتلة المادة (۱) تغير كتلة المادة 	
مات المادة	(د)تغير حجم جسيم		(ج) تغیر عدد جسیمات تئرم نیایت القتی مت	
	المادة .		تؤدى زيادة طاقة حركة جس	
(د) جاذبية	(ج) كتلة	(ب) درجة حرارة	(۱) وزن	
•			زيادة التباعد بين جزيئات ا ()) ()	-
(د) الانكماش	(ج) التمدد	(ب) الانصهار	(۱) التجمد	
		ى قياس درجة حرارة المواد		1
(د) شريط القياس	(ج) المخبار المدرج	(ب) الترمومتر	 (1) وعاء القياس) رتب المواد الآتية (الزير) 	
		ة (X) أمام العبارات الآتي) ضع علامة (/) أو علام	
) ضع علامة (//) أو علام تقل الطاقة الحرارية للأجس	1)
)		ام بزيادة طاقة حركتها.) ضع علامة (√) أو علام تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة	1)
)))	- 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999	ام بزیادة طاقة حرکتها. عند تبریدها. مرعة جزیناتها.	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م	1)
))	هاء البارد.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيئاتها. الساخن فى زمن أقل من ال	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام في الماء	1)
))	هاء البارد.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيئاتها. الساخن فى زمن أقل من ال	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م	1)
))	ماء البارد. سطح بارد.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيناتها. الساخن فى زمن أقل من ال ست كمية من بخار الماء ل	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام فى الماء ماذا يحدث إذا؟ تعرض	(۱) ب
)))	ماء البارد. سطح بارد. :	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيناتها. الساخن فى زمن أقل من ال ست كمية من بخار الماء لم لدال على العبارات الآتية	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام فى الماء ماذا يحدث إذا؟ تعرض) اكتب المصطلح العلمى ا	۱) ب
)))	ماء البارد. سطح بارد. :: لة إلى الحالة الغازية. حرارتها.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيئاتها. الساخن فى زمن أقل من ال مت كمية من بخار الماء لم لدال على العبارات الآتية -ها المادة من الحالة السائل	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام فى الماء) ماذا يحدث إذا؟ تعرض) اكتب المصطلح العلمى ا درجة الحرارة التى تتحول عنا قصان الحيز المتاح لجسيما	(۱) ب
)))	ماء البارد. سطح بارد. :: لة إلى الحالة الغازية. حرارتها.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيئاتها. الساخن فى زمن أقل من ال مت كمية من بخار الماء لم لدال على العبارات الآتية -ها المادة من الحالة السائل ت المادة عند خفض درجة لجسيمات أكبر قدر من الط	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام فى الماء) ماذا يحدث إذا؟ تعرض) اكتب المصطلح العلمى ا درجة الحرارة التى تتحول عنا قصان الحيز المتاح لجسيما حالة المادة التى تمتلك فيها ا	(۱) (۱)
)))))	ماء البارد. سطح بارد. :: لة إلى الحالة الغازية. حرارتها.	ام بزيادة طاقة حركتها. عند تبريدها. مرعة جزيئاتها. الساخن فى زمن أقل من ال مت كمية من بخار الماء لم لدال على العبارات الآتية ما المادة من الحالة السائل ت المادة عند خفض درجة لجسيمات أكبر قدر من الط بة إلى الحالة السائلة.	تقل الطاقة الحرارية للأجس تفقد جسيمات المادة طاقة عندما تنكمش المادة تزداد م تنتشر ألوان الطعام فى الماء) ماذا يحدث إذا؟ تعرض) اكتب المصطلح العلمى ا درجة الحرارة التى تتحول عنا قصان الحيز المتاح لجسيما	1)

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

2 Juni

(الصلبة - الغازية)	تكون طاقة حركة جسيمات المادةأكبر ما يمكن.		
(يفقد – يكتسب)	عندما يوضع الماء في فريزر الثلاجة فإنه		
(المرئية - غير المرئية)	מנראן נפשא ושוא עם ענגעי אייי י		
(حجمها – كتلتها)	الطاقة الحرارية صورة من صور الطاقة		
	عند تسخين المادة أو تبريدها فإنعند تسخير.	-4	

(ب) توضع فواصل التمدد في المباني والكباري، فما سبب ذلك؟

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (i):

(†)	(₋)
1- يحدث انكماش للمادة	() عند رفع درجة الحرارة .
< المادة الصلبة	 () تتميز بضعف الترابط بين جزيئاتها .
) عند خفض درجة الحرارة .
 ٥- يعنى عددة الغازية 	() تتمیز ببطء حرکة جزیئاتها.

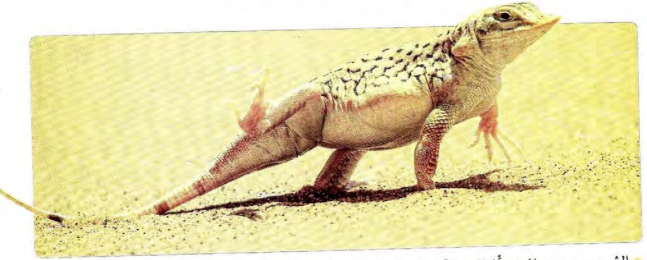
(ب) ماذا يحدث عند...؟ ارتفاع درجة حرارة مادة سائلة حتى تصل إلى درجة الغليان.

(1) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(145	15 : 14 ابحث وابنخر	13 : 11 حل امتحانات اکثر	10 : 8 حل تدریبات اختر	7:0 درکر شرح المفضوم مرة آخری	تابع مستواك	2
				ة الحرارة؟	µ) ما المقصود بدرجا	(ب
()			حالة الغازية متباعدة ج		-4
()			الزجاجية بالاعتماد على		
()			ا بسعل البرعت بريد. طعام أكبر من سرعة ج		
()		مار	بشكل أكبر عند تبريده		



ترتفع درجة الحرارة في الصحراء بشدة خلال فصل الصيف؛ لدرجة أن الكثير من الحيوانات لا تستطيع التحرك فوق الرمال الساخنة وتلجأ للهروب في مناطق الظل. فما مصدر هذه الحرارة العالية؟

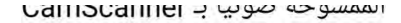


- الشمس جسم ساخن جدًّا ينتج طاقة حرارية عالية تصل إلى سطح الأرض، فتمتص رمال الصحراء الحرارة، وعندما تتحرك الحيوانات فوق الرمال تنتقل هذه الحرارة إلى أجسامها.
- لانستطيع رؤية حرارة الشمس، ولكن يمكننا الشعور بها عندما تمتص الرمال الحرارة المنبعثة من الشمس، ثم تنتقل الحرارة من الرمال الساخنة إلى أجسام الحيوانات.

كيف تتغير حركة الجزيئات المكونة للرمال بفعل حرارة الشمس 👔

تتحرك الجزيئات بسرعة أكبر عندما تنتقل حرارة الشمس إلى الرمال.

ماذا يحدث عندما تنتقل الحرارة من الرمال الساخنة إلى جسم السحلية تقل سرعة حركة الجزيئات المكونة للرمال؛ بينما تتحرك الجزيئات في جلد السحلية بشكل أسرع.



148





انتقال الحرارة أثناء كى الملابس

• تســتخدم المكواة لكى الملابس، ويصنع جسم المكواة من المعدن، حيث تنتقل

- الحرارة من المكواة إلى الملابس المراد كيها.
- يصنع مقبض المكواة من البلاستيك حتى لا يسمح بانتقال الحرارة إلى اليد.



ماذا يحدث إذا صنع مقبض المكواة من المعدن تنتقل الحرارة من المكواة إلى اليد، ولا نستطيع الإمساك بالمكواة.

- بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها وتسمى المواد الموصلة للحرارة، مثل المعادن.
- بعض المواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها وتسمى المواد العازلة للحرارة ، مثل البلاستيك والخشب .
- 🔶 تسـتخدم المواد الموصلة للحرارة في صناعة أواني الطهي لتسـمح بتوصيل الحرارة إلى الطعام وطهيه ، بينما تصنع مقابض

أواني الطهى من المواد العازلة للحرارة، مثل: الخشب والبلاستيك.

1		******	تدريب
	()	ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية:
	()	للمسطح 1– لا نستطيع رؤية الحرارة، ولكن يمكننا الشعور بها. 2– عندما تسقط أشعة الشمس على صخرة تقل سرعة الجزيئات في الصخرة بفعل انتقال الحرارة.
	()	2- عندما تسقط اشعة الشمس على صحرة للس سرك
	()	3– المعادن مواد رديئة التوصيل للحرارة . 4– تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى حرارة إلى الجسم الأقل حرارة ،
1	9	******	•





نشاط 5

البحث العملي: درجة الحرارة النهائية

درجة حرارة الخليط

عندما تنتقل الحرارة من جسم لآخريحدث تغير في درجة حرارة كلا الجسمين، وتصل درجة حرارة الجسمين إلى درجة الحرارة النهائية التي تساوى متوسط درجة حرارة الجسمين قبل تلامسهما.

تجربة تعيين درجة الحرارة النهائية

الأدوات: ثلاثة دوارق مدرجة مختلفة الحجم - عصا تقليب أو ملعقة - ترمومتر - ثلج - ماء.

سع كمية من الماء الساخن في دورق وكمية مساوية لها من الماء البارد في الدورق الآخر.	الرسـم التوضيحي
مجل درجة الحرارة لكل من الدورقين .	E-400
حسب متوسط درجة الحرارة للدورقين وسجله في الجدول التالي:	300
درجة حرارة الماء الساخن	
درجة حرارة الماء البارد	
متوسط درجة الحرارة	E 400
خلط الماء الموجود في كلا الدورقين فـي دورق ثالث، وتأكـد أن الماء لن تسكب من الدورق الثالث.	sla
ستخدم العصا أو الملعقة للتقليب برفق.	
متخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الدورق الثالث.	400
نظر ثلاث دقائق ثم سجل درجة الحرارة النهائية للماء.	300
رن بين درجة الحرارة النهائية مع متوسط درجة الحرارة الذي حسبته سابقًا.	

الدستنتاج) • درجة الحرارة النهائية تكون أقل من متوسط درجة الحرارة؛ وذلك لأن بعض الحرارة تنتقل إلى الدستنتاج

عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد يحدث التالى:

- ترتفع درجة حرارة الجسم البارد، وتتحرك جزيئاته بسرعة أكبر.
- تنخفض درجة حرارة الجسم الساخن، وتتحرك جزيئاته بسرعة أقل.
- تصبح درجة الحرارة النهائية أقل قليلًا من متوسط درجتى حرارة الجسمين قبل تلامسهما.
 - 🗕 الجسم الساخن تتحرك جزيئاته بسرعة أكبر وتحمل طاقة أعلى.
 - 🤛 الجسم البارد تتحرك جزيئاته بسرعة أقل وتحمل طاقة أقل.

152

الدرسان الأول والثاني 1 تخير الإجابة الصحيحة: 1- جزيئات الماء الساخن (ب) تتحرك بسرعة أكبر (1) تحمل طاقة أقل (د) تكون ثابتة لا تتحرك (ح) تتحرك بسرعة أقل 2– عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة، تكون درجة الحرارة النهائية (ب) أكبر من درجة حرارة الجسمين (١) أقل من درجة حرارة الجسمين (د) لاشىء مما سبق (ج) تقع بين درجتي حرارة الجسمين 3- تعتبر الحرارة إحدى صور (د)الشغل (ح) القوى (ت) الطاقة (I) Itales 4 ـ تنتقل الحرارة دائمًا من (ب) الجسم البارد إلى الجسم البارد (1) الجسم البارد إلى الجسم الساخن (د) الجسم الساخن إلى الجسم الساخن ج – الجسم الساخن إلى الجسم البارد 5 ـ يمكن صناعة أواني الطهي من (د) المطاط (ح) الألومنيوم (ب) البلاستيك (١) الخشب (د) لا تتأثر طاقة حركة (ب) تزداد طاقة حركة
 (ج) تقل سرعة (١) تقل طاقة حركة 2 ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: () 1- عند خلط قليل من الماء البارد مع الشاى الساخن ترتفع درجة حرارة الشاى. () 2- تتحرك جزيئات الماء الساخن أسرع من جزيئات الماء البارد. () 3- لا يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية بداخله. () 4- الجسم البارد تتحرك جزيئاته بسرعة أكبر. () 5- عندما تنتقل الحرارة من جسم لآخر لا تتغير درجة حرارة الجسمين. () 6– تزداد سرعة حركة جزيئات المادة مع زيادة درجة حرارتها. () 7– جميع المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة. 3 ماذا يحدث إذا تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة؟ 4 ماذا يحدث لطاقة حركة الجزيئات والذرات المكونة للمادة عند زيادة درجة حرارتها؟







2 (انتقال الحرارة بالتوصيل

- المعامنة المعادة المتلامسة عن طريق التوصيل.
- فمثلًا عند كى الملابس تلاحظ سخونة الملابس، وذلك بسبب انتقال الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس عن طريق التوصيل.
- التوصيل الحراق هو انتقال الحرارة بين المواد وبعضها عند تلامسها.
- يعتبر وضع كمادات المياه الساخنة على الجسم أحد الأمثلة على انتقال الحرارة بالتوصيل.
 - 3 (litrail) التقال الحرارة بالحمل
 - عندما تقوم بغلى الماء فى إناء فوق اللهب فإن جسيمات الماء القريبة من قاع الإناء القريب من مصدر الحرارة تسخن أولًا وتطفو على السطح، ثم تبرد وتنزل لأسفل الوعاء مجددًا، ويحدث هذا بفعل الحمل الحرارى.

الحصل الحراري هو انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

• تسخين المكرونة في وعاء من الماء يعتبر أحد الأمثلة على انتقال الحرارة بالحمل.

4 🔞 4 انتقال الحرارة بالإشعاع

- عندما تتعرض لأشعة الشمس ترتفع درجة حرارة وجهك بسبب حرارتها،
 وتصل حرارة الشمس إليك عن طريق الإشعاع.
- حندما تضع يدك بالقرب من النار لتدفئتها، تصل إليك الحرارة أيضًا عن طريق الإشعاع.

الإشعاع الحراي هو انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.

اشعة الشمس والحرارة المنبعثة من النار تعتبر من الأمثلة على انتقال الحرارة بالإشعاع.

- يجب على خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل الحرارى والإشعاع لمساعدتهم على التوصل لتوقعات الطقس.
- يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند تصميم منتجات مثل أدوات الطهى الجديدة. وعند تصميم أرصفة مشاة ظليلة وباردة، يجب الاستعانة بالتوصيل، والحمل، والإشعاع.











- في الشكل المقابل إذا قمت بصب القليل من الشاى الساخن في كل من الكوبين، ثم قمت بلمس الكوبين من الخارج، بماذا تشعر؟
- المحظ أن الكوب المعدنى ساخن، بينما الكوب البلاستيكى دافئ فقط.

تنقسم المواد حسب قدرتها على نقل الحرارة خلالها إلى:





كوب بلاستيك

كوب معدنى

(مواد عازلة)

مواد رديئة التوصيل للحرارة (مواد عاز لأ	مواد جيدة التوصيل للحرارة (مواد موصلة)
 هى المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة خلالها. 	 هى المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة
	مثر المعادن (الحديد – النحاس – الألومنيوم –)
الهواء – البلاستيك – الخشب – الزجاج	العصور (المعيد - التخاش - الالومبيوم)



1- تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك. لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة، بينما البلاستيك ردىء التوصيل للحرارة. 2- يصنع وعاء الترموس من الزجاج ومادة الستايروفوم. لأنها مواد عازلة للحرارة، فتحافظ على حرارة المشروبات بداخلها.



بعض الأجسام تكون أكثر برودة من غيرها في نفس درجة حرارة الغرفة، فمثلًا عند لمس مقبض الباب تجد أنه أكثر برودة من الباب الخشبي المتصل به، فما السبب في ذلك؟

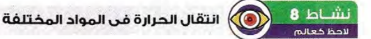
السبب في ذلك أن جسم الإنسان يصدر طاقة حرارية باستمرار، وتنتقل الحرارة من اليد إلى المقبض المعدني، ولا يحدث ذلك مع الخشب، ولذلك تشعر أن المقبض أكثر برودة من الباب رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة .



			تخير الإجابة الصحيح	
			1	
		ل انتقال الحرارة بين جسمين؟		
	(ب) فرق درجة حرارة ا	(١) مساحة سطح الجسمين		
دمس بين الجسمين	(د) طول مسافة التلا	(ج) لون الجسمين		
	يك عن طريق	ارلتدفئتها تنتقل الحرارة إلى يد	2– عندما تضع يديك أمام النا	
(د) النقل	(ج) الإشعاع	(ب) التوصيل	(١) الحمل	
		انتقال الحرارة؟	3– أى مما يلى ليس من طرق	
(د)الاحتكاك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(۱) التوصيل	
	-	ريعد مثالًا على	4- غلى إناء من الماء على الناه	
(د) الانصهار	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل	
•	و <mark>سين:</mark>	باستخدام الكلمات بين الق	أكمل العبارات الآتية	
ية. (التوصيل – الحمل	يمات المادة السائلة أو الغازي	بفعل حركة جس	– تنتقل الحرارة عن طريق	
(یزداد – یقل	ل انتقال الحرارة بينهما.	الجسمين معد		
(الحمل – التوصيل		بتشعر بسخونته ، تنتقل الحرارة		
(الخشب – النحاس		بسهولة.	4- تنتقل الحرارة في	
(التوصيل – الإشعاع)	5- تنتقل الحرارة بين المواد المتلامسة عن طريق			
-	نية:	دمة (٢) أمام العبارات الآ	and the second sec	
)			·- جميع المعادن تسمح بانتة	
)			بسيع المحادة في المواد الـ 1- تنتقل الحرارة في المواد الـ	
)	3 - تنتقل الحرارة خلال المواد المختلفة بدرجات مختلفة.			
)	4 - تنتقل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل.			
)	لالها.	لتى تبطئ من انتقال الحرارة خا	and the second se	
······		- 10(and and (and (اكتب المفهوم العلمى	
)	يض.	س إلى الأجسام على سطح الأر	- طريقة انتقال حرارة الشم	
)	ها انتقال الحرارة فيما بينها.	ها حرارة الأجسام ويتوقف عند	2 – الدرجة التي تتساوى عنده	
)		ل الحرارة خلالها.	3 – المواد التي تبطئ من انتقا	
			علل لما يأتى:	
	الطهى من البلاستيك.	نيوم، بينما تصنع مقابض أواني		
***************************************	سم لآخر؟	لى تنتقل بها الحرارة من جد	مالاطرق المختلفة الت	







🔶 تنتقل الطاقة الحرارية باستمرار، وعندما نفكر في المواد التي نستعملها في المطبخ عند طهي الطعام نجد أن المعادن هي التي

تصلح لهذا الغرض، وذلك لأنها توصل الحرارة أفضل بكثير من المواد الأخرى.

مقابض أوانى الطهى المعن المعني المعنية المعنية المعنية من الخشب أو البلاستيك لأنها مواد ورديئة التوصيل للحرارة.

الأجزاء السفلية لأوانى الطهى

تصنع من الألومنيوم أو الإستانلس؛ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة.

اذا صنعت مقابض أوانى الطهى من المعادن فإنها تنقل الحرارة إلى اليد، وقد تحرق يديك.

🍬 الشكل التالي يوضح إناءين فوق اللهب أحدهما له مقبض مصنوع من الخشب والآخرله مقبض مصنوع من البلاستيك مساو



له في الطول، تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة عند ثلاث نقاط مختلفة من المقبض، فكانت النتائج كالتالي:

تنتقل الحرارة على طول المقبض، وتكون أكثر سخونة عند أقرب نقطة من الوعاء وأقل سخونة عندما تبتعد عن الوعاء.

- مقبض الوعاء يكون أكثر برودة في الطرف البعيد بغض النظر عن المادة المصنوع منها.
- تنتقل الحرارة خلال المواد المختلفة بدرجات مختلفة ومتفاوتة، فالمقبض المصنوع من البلاستيك لا يسخن بنفس سرعة المقبض الخشبى؛ لذا يفضل أن يكون مقبض الوعاء طويلًا ومصنوعًا من مادة البلاستيك.
 - من العوامل التي يجب مراعاتها عند صناعة مقابض الأوعية نوع المادة المصنوع منها وطول المقبض.

158



الحرارة وبقاء الكتلة



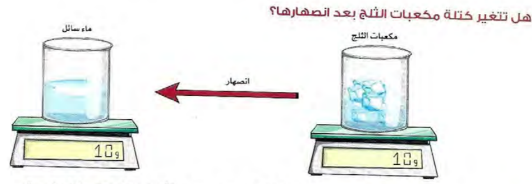
<mark>نشــاط</mark> حلل کعالم

قانون بقاء الكتلة

- عندما تنتقل الحرارة من جسم لآخريمكن أن تتغير المادة من حالة لأخرى.
 - إذا قمت بوضع قليل من الماء في إناء فوق الموقد وتركته يغلى لفترة،
 تلاحظ أن كمية الماء تقل في الإناء حتى يختفى، فما سبب ذلك ؟
- السبب في ذلك أن الماء يكتسب الحرارة ويتحول إلى بخار ماء وينتشر في الهواء.
 - عندما تتحول المادة من حالة إلى أخرى، تبقى كتلة المادة كما هى ولا تتغير فيما يعرف بقانون بقاء الكتلة .



قانون بقاء الكتلة المادة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.



حتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار تساوى كتلة الماء الناتج عن انصهارها، لأن المادة لا تفنى ولا تستحدث.

مثال على قانون بقاء الكتلة

- يملك بائع الفُشار 100 جرام من حبات الذرة، وبها مقدار قليل من الرطوبة. وعندما قام البائع بتسخين حبات الذرة فى الزيت، حدثت فرقعة، وشاهد بعض البخاريتصاعد منها، وعندما وزن الفُشار، وجد أن كتلته 97 جرامًا. وبهذا لا تتساوى كتلة الفُشار مع كتلة حبات الذرة. ما سبب ذلك؟
- السبب فى ذلك أن حبات الذرة بها مقدار من الرطوبة، وعند تعريض حبات الذرة للحرارة تتحول هذه الرطوية إلى بخار ماء.

كتلة الفشار قبل تسخينه في الزيت = كتلة الفشار بعد تسخينه + كتلة البخار المتصاعد





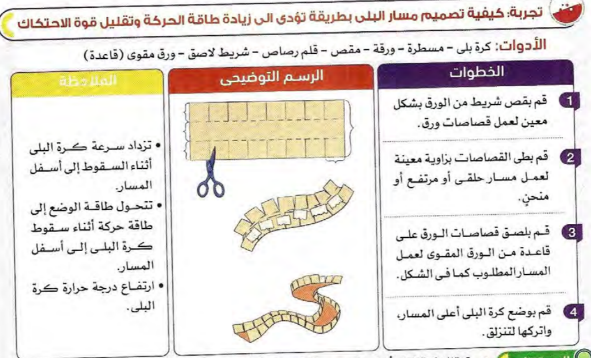
(الدرس الخامس)



البحث العملى: مسار البلى

- فى الشكل المقابل تتحرك دراجة نارية على منحدر.
- تمتلك الدرجة أكبر قدر من طاقة الوضع عند أعلى نقطة في المنحدر.
- أثناء سقوط الدرجة لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وتزداد سرعتها.
- للتعرف على العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة وتأثير قوة الاحتكاك في طاقة الحركة نجرى التجربة التالية :





- اللاستنتاج) تمتلك كرة البلى أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجودها فى أعلى جزء مرتفع للمسار؛ وعند ترك كرة البلى، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة أثناء تدحرج كرة البلى على المسار الورقى. • بتحول بوض مقدار من مالقت المكتر المحتر الم
 - يتحول بعض مقدار من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك كرة البلى بالورقة.

ما المكان الذي كانت تمتلك فيه كرة البلي أكبر قدر من طاقة الوضع . تمتلك كرة البلي أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجودها أعلى المنحدر.

ما العلاقة التي تربط بين طاقة الوضع وطاقة الحركة والاحتكاك

تمتلك كرة البلى أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجودها في أعلى جزء مرتفع للمسار؛ وعند ترك كرة البلى، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة؛ لأن كرة البلى تدحرجت على المسار الورقي.

وبسبب احتكاك كرة البلي بالورقة يتحول جزء من الطاقة إلى حرارة بسبب الاحتكاك.

ماذا سیحدث إذا استخدمت کرة بلی بحجم أکبر 💊

ستتدحرج كرة البلى إلى أسفل بسرعة؛ لأنها تمتلك كتلة أكبر.

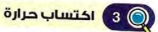
160

			تخير الإجابة الصحيحة
مُجمّد، فإذا اســتخدم 44 جرامًا من	يب من البلاستيك داخل ال	, وضع يعض العصير في <i>ك</i> و	م أراد تاميز مينع مثلجات عبر
•	يه التلميذ بعد تجميده؟	مروعی : صیر المثلج الذی سیحصل عل	- اراد سمید صلح معجد
(د) 52 جرامًا	(جـ) 48 جرامًا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العصير، فما مقدار حصه الد
المتحدر.	أكبر ما يمكن عند أعلى ا	حدر لأسفله تكون	د– عند سقوط کرة من قمة من
(د) الطاقة الحرارية	(ج) طاقة الوضع	(ب) سرعة الكرة	ر = عند سفوط كرة من عنه =
• 2000 and	ن الجسمان في حالة	الحسمين المتلامسين، يكون	3 – عندما تتساوی درجة حرارة
(د) انصهار	(د) اتزان	(ب) تجاذب	ہے عبدی کیساوی درجہ عرود (1) احتکاک
·	، لحركة الجزيئات؟	طاقة حرارية، فما الذي يحدث	 4- عندما تكتسب الجزيئات
	االبعض.	، وتبدأ في الاقتراب من بعضه	4- عندما بمنتسب البريا (1) تابد حركة الجزيئات
	ها البعض.	ن وتبدأ في الاقتراب من بعضو	 (-) تقل حركة الجزيئان
		هي دون أي تغير في حركتها.	(ح) تظل الجزيئات كما
	للانتشار.	لحركة بشكل أسرع ثم تبدأ فر	(د) تبدأ الجزيئات في ا
	وسين:	باستخدام الكلمات بين الق	2 أكمل العبارات الآتية ب
(الكتلة - حالة الماد			
(بقاء – فنا	پخدت تغیر دی	ى حرارة الشمس حتى تتصهر 	1- عند وضع مكعبات الثلج ف
(كتلتها – حالتو	ى ولا تستحدث .	الكتلة على أن الماده لا تقد	2_ ينص قانون
0	• ••		
			3- عند وضع مكعبات الثلج
		بی من مواد	4- تصنع مقابض أواني الطو
		بی من مواد	4- تصنع مقابض أواني الطو
	۲یة: 	ی من مواد ارمة (X) أمام العبارات الا	4 - تصنع مقابض أوانی الطو 3 ضع علامة (√) أو ع
	۲یة: 	بی من مواد	4 - تصنع مقابض أوانى الطو 3 ضع علامة (✓) أو ع 1 - عندما تتحول المادة من -
	دَتية: .ة.	بی من مواد لا <mark>مة (X) أمام العبارات الا</mark> الله إلی أخری تتغیر کتلة الماد	 4 - تصنع مقابض أوانى الطو ضع علامة (/) أو ع 1 - عندما تتحول المادة من - 2 - الغازات ليس لها كتلة.
	دّتية: .ة. بة الحرارية .	بى من مواد الامة (X) أمام العبارات الا حالة إلى أخرى تتغير كتلة الماد حوله إلى بخار ماء تفنى الطاق	 4 - تصنع مقابض أوانى الطوعي الطوعي من علامة (//) أوعي 1 - عندما تتحول المادة من - 2 - الغازات ليس لها كتلة . 3 - عند غلى الماء السائل وتـ
	ذتية: ة. ة الحرارية.	بى من مواد لامة (X) أمام العبارات الا حالة إلى أخرى تتغير كتلة الماد حوله إلى بخار ماء تفنى الطاق طهى ذات المقابض الطويلة .	 4 - تصنع مقابض أوانى الطو 3 ضع علامة () أو ع 1 - عندما تتحول المادة من - 1 - عندما تتحول المادة من - 2 - الغازات ليس لها كتلة. 3 مند غلى الماء السائل وت 4 - يفضل استخدام أوانى ال
	ذتية: ة. ة الحرارية.	بى من مواد لامة (X) أمام العبارات الا حالة إلى أخرى تتغير كتلة الماد حوله إلى بخار ماء تفنى الطاق طهى ذات المقابض الطويلة .	 4 - تصنع مقابض أوانى الطو ضع علامة () أو ع 1 - عندما تتحول المادة من - 1 - عندما تتحول المادة من - 2 - الغازات ليس لها كتلة . 3 - عند غلى الماء السائل وت
(موصلة – عازا () () ()	کتیة: ة. ة الحرارية. و	بى من مواد لامة (X) أمام العبارات الا حالة إلى أخرى تتغير كتلة الماد حوله إلى بخار ماء تفنى الطاق طهى ذات المقابض الطويلة . عبات الثلج بعد انصهارها	 4 - تصنع مقابض أوانى الطوع حادمة (//) أوع 1 - عندما تتحول المادة من - 2 - الغازات ليس لها كتلة. 3 - عند غلى الماء السائل وتـ 4 - يفضل استخدام أوانى الـ

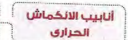
6







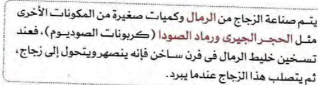
🍬 المواد المستخدمة في صناعة المنتجات الأساسية يمكن خلطها تحت درجات حرارة مرتفعة ، ومن الأمثلة على ذلك :



الزجاج

يتم تعريض أنابيب الانكماش للحرارة لتكون مناسبة للاستخدام.











4 🔘 4

- غالبًا ما يبتكر العلماء موادٍّ جديدة بالتركيز على خواص المواد الموجودة بالفعل والعمل على تغييرها.
- على سبيل المثال، قد يكون العالم مهتمًّا بصنع نسيج مرن يحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائه على الجلد.
- يطلق على مثل هذه المواد مواد ذكية . ويمكن أن تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة جسمك، أو تضىء في الظلام، أو حتى تظل نظيفة وتقاوم الاتساخ.
- - عند صنع مواد جديدة، يدرس المهندسون التركيب الجزيئي لفهم تركيبها الكيميائي.
 - عادةً ما يجرى هؤلاء المهندسون تغييرات طفيفة على المواد الموجودة، ثم يجرون اختبارات على أشكال المواد المختلفة هذه.
 - يدرس المهندسون نتائج الاختبار لفهم كيفية ارتباط تغيرات التركيب بالتغيرات في خصائص المادة.

① ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 1 – دائمًا تكون خصائص المادة الجديدة المبتكرة مختلفة عن خصائص المواد المستخدمة في صناعتها. ﴿) 2- تعتمد أنابيب الانكماش الحراري على التعرض للحرارة لتكون مناسبة للاستخدام.) 3– يتم صناعة الصلب من مشتقات البترول. 4– إذا كانت المادة المبتكرة ناتجة عن حدوث تغير كيميائي فإنها تحتفظ بخصائص المواد الأصلية .) 2 أكمل العبارات الآتية: 1– يتم صناعة من الرمال وكميات صغيرة من مواد أخرى مثل الحجر الجيري ورماد الصودا. 2– تستخدم أنابيب في تغطية الوصلات الكهربية .



((

(





راجع: انتقال الحرارة

عندما تستخدم المكواة لكى الملابس، تعمل الحرارة الصادرة من المكواة على إزالة أي تجعد في القماش البارد.

و يُصنع الجزء المسطح الضاغط للمكواة من المعدن؛ لأن المعادن مواد جيدة التوصيل للحرارة. تنتقل الحرارة من المكواة إلى المادة القماشية عبر توصيل الحرارة.

أيصنع مقبض المكواة من البلاستيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة، ولن يشعر من يستخدم المكواة بالحرارة.

المتساؤل

نشاط 12

سجل أدلة كعالم

• ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة ؟

الفرض

- الحرارة هى انتقال الطاقة من جسم إلى آخر. تتدفق الطاقة الحرارية من المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأعلى إلى المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأقل (من الأعلى حرارة إلى الأقل حرارة).
 - عندما تقف سحلية فوق صخرة تحت أشعة الشمس، تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة، وتمتص السحلية هذه
 الطاقة.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- 🥃 انتقال أو تدفق الحرارة من جسم إلى آخريتم عبر ثلاث عمليات مختلفة، وهي: التوصيل، والحمل الحراري، والإشعاع.
 - 🔶 عندما تتحرك السحلية فوق صخرة ساخنة تُسمى طريقة انتقال الحرارة بالتوصيل.
- فى نشاط البحث العملى «درجة الحرارة النهائية »، تعلمنا أنه يمكن الوصول إلى الاتزان الحرارى، وأنه لا يتم فقدان أى طاقة حرارية فى التفاعل بين المواد، وهو ما يعنى استمرار انتقال الحرارة من الصخرة الدافئة إلى الجلد البارد للسحلية حتى يصل كلاهما إلى نفس درجة الحرارة.
 - بالاستعانة بما تعلمناه عن المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة ، يمكننا القول إن الصخرة مادة موصلة للحرارة .
- و يبدو ملمس الصخور المعرضة لحرارة الشمس ساخنًا. ويبدو ملمس المواد العازلة باردًا عند اللمس؛ لأنها لا تنقل الحرارة بسهولة.

الربط بمشروع الوحدة: انتقال الحرارة

كيف يرتبط ما تعلمته عن انتقال الحرارة بمشروع الوحدة: «التبريد بالأوانى الفخارية»؟ ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟



تنقسم المواد حسب قدرتها على نقل الحرارة خلالها إلى:



تنتقل الحرارة من جسم لآخر بطرق مختلفة يوضحها المخطط التالى:



RALACE I	انتقال الحر		
تذکر الفظم = تطبیق = تحلیل			اختر الإجابة الصحيحة:
	1	للحرارة من خلالها؟	 1 کم طریقة یمکن أن تنتقر
(د) أربع أو أكثر	(ج) ثلاث طرق	(ب) طريقتان	
		نقل الحرارة اسم	 2- يطلق على المواد التي لا ت
(د) المواد السائلة	(ج) المواد الصلبة	(ب) المواد الموصلة	(1) المواد العازلة
	أوغازية	ل حركة جزيئات مادة سائلة	3- يسمى انتقال الحرارة بفع
(د) الحمل الحراري	(ج) التجمد	(ب) التوصيل الحراري	(1) الإشعاع الحراري
	•	وصلة للحرارة ما عدا	4- كل مما يلى من المواد المو
(د)الألومنيوم	(ج) البلاستيك	(ب) الحديد	(١) التحاس
132 9	•	لفضاء عن طريق	5- تنتقل حرارة الشمس في ا
(د) النقل		(ب) الحمل	
هما إلى الآخر، ستكون درجة ح	خربارد، وتمت إضافة أحد	س الشاى أحدهما ساخن والآ	6- عندما يكون هناك كوبان ه
	ح الذي يعبر عن ذلك؟	حرارة السائلين. ما المصطل	الخليط هي متوسط درجة
	(ج) نقطة الغليان		(١) الحرارة
	عام؟	تى تحدث عند تلامس الأجس	7- ما طريقة انتقال الحرارة ال
(د) الغليان		(ب) الإشعاع الحراري	
		وجات یسمی	8- انتقال الحرارة فى صورة مر
(د) الاحتكاك		(ب) الحمل	
		من انتقال الحرارة خلالها	9- من أمثلة المواد التي تبطئ
(د) الفضة	(ج) الحديد	(ب) الخشب	
			10– التوصيل هو طريقة لانتقاز
	(ب) تدفق المادة		(١) انتقال الحرارة في صو
	(د) تلامسًا بين الأجسا		(ج) تغيرًا في كثافة المادة

المغهوم الثاني

11– تسبب أشعة الشمس سخونة جسمك أثناء النهار، فإن حرارة الشمس تصل إليك في صورة (١) مادة (ب) إشعاع (ج) جزيئات (د) احتكاك 12- كيف تتأثر طاقة حركة جزيئات الجسم عند انتقال الحرارة إليها؟ (1) تزداد طاقة الحركة (ب) تقل طاقة الحركة (ج) تظل طاقة الحركة كما هي (د) تتوقف طاقة الحركة 13 - بتسخين المادة فإن الجزيئات المكونة لها (۱) تزداد سرعتها
 (ب) تتوقف عن الحركة
 (ج) تقل سرعتها (د) لاتتأثر 14– أي مما يلي يؤثر على معدل انتقال الحرارة بين جسمين؟ (١) الفرق بين درجتي حرارة الجسمين (ب) مساحة سطح الجسمين (جـ) طول مسافة الثلامس بين الجسمين (د) جميع ما سبق

G

الوحدة الثانية

15 ـ يجلس مجموعة من الأشخاص حول النار للتدفئة ، فما طريقة انتقال الحرارة إليهم؟ (د) الاحتكاك (ج) الإشعاع (ب) النقل (1) التوصيل 16- أي المواد التالية تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة ؟ (د) البلاستيك (ح) المعادن (ب) الخشب (1) القماش 17 – عندما تضيف الماء الساخن إلى الماء البارد فإن الماء البارد ترتفع حرارته عن طريق (د) الاحتكاك (ج) الإشعاع (ب) الحمل (1) التوصيل 18– إذا كنت تريد تصميم منتج يكون موصلًا جيدًا للحرارة، فما المواد التي ستختارها؟ (ج) مادة الفوم (ب) البلاستيك (۱) الخشب 19– يتم ارتداء ملابس صوفية ثقيلة شتاءً، وذلك لأنها (ج) عازلة للحرارة
(د) ثقيلة الوزن (ب) موصلة للحرارة (1) مادة صلية 20– عندما تصافح صديقك وتشعر بدفء يديه، فإن الحرارة تنتقل من يديه إلى يديك عن طريق (د) الاحتكاك (ج) الإشعاع (ب) الحمل (١) التوصيل 21– عندما تمشى على الرمال الساخنة وتشعر بسخونة الرمال تنتقل الحرارة إليك عن طريق (د) التبخر (ج) الإشعاع (ب) الحمل (١) التوصيل 22- عندما تقوم بكي الملابس تنتقل الحرارة من المكواة إلى الملابس عن طريق (د) الاحتكاك (ج) الإشعاع (ب) الحمل (١) التوصيل 23- يمكن انتقال الحرارة عن طريق الحمل خلال (د) الزجاج (ج) الفضاء (ب) الهواء (۱) الخشب 24 – عند وضع قالب شوكولاتة كتلته 20 جرامًا في وعاء، ثم وضع الوعاء على الموقد بعد تغطيته، ينصهر قالب الشوكولاتة. فتبعًا لقانون بقاء الكتلة ،بعد تسخين الشوكولاتة ،يجب أن تكون كتلة الشوكولاتة المنصهرة في الوعاء كتلتها قبل انصهارها. (د)أكبر بقليل من (ج) مساوية لـ (ب) أكبر بكثير من (١) أقل بكثير من 25- أي مما يلي يحدث عندما تنصهر الشمعة وتتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؟ (ب) ترداد سرعة جزيئات المادة (١) تتغير كتلة المادة (د) تفنى بعض الطاقة (ح) يتغير عدد جزيئات المادة 26- أي مما يلي يعبر عن انتقال الحرارة بالحمل؟ (1) انتقال الحرارة خلال الفضاء (ب) انتقال الحرارة عند تلامس الجسمين (ج) الهواء الساخن يرتفع لأعلى والهواء البارد يهبط لأسفل (د) تغير عدد الجزيئات بارتفاع الحرارة 27– أي مما يلي يعد مثالًا على انتقال الحرارة بالتوصيل؟ (ب) تدفئة الشمس لكوكب الأرض (1) غلى الماء (د) استخدام المدفأة لتدفئة الغرفة (ج) كي الملايس 28 – أي مما يلي يعد مثالًا على انتقال الحرارة بفعل الإشعاع؟ (١) عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس، تشعر بالدفء. (ب) عند وضع وعاء به ماء على الموقد، فإنه يغلى. (ج) عند وضع كعكة في الفرن، فإن هواء الفرن الساخن هو الذي يساعد على تسويتها. (د) عند وضع زجاجة ماء ساخن على السرير، فإنها تعمل على تدفئته.

					20
		الوصلات الكهربية ؟ (ب) الخرسانة .		 - تستخدم (1) وصلات التمدد الحرار 	29
		(ب) الحرسانه. (د) الزجاج.		 (+) وتفارك التماد الحرار (-,) أنابيب الانكماش الحرار 	-
4+101275		ات التي بين القوسين:	دام الكلم	مل العبارات الآتية باستخ	51 (
سرع)	(تبطئ – ت	ال الحرارة خلالها .	معدل انتق	المواد العازلة	-1
يزداد)	(يقل –			 بزيادة مساحة سطح الجس 	
- تقل)	(تزداد –	لمعدن، فإن درجة حرارتها	قطعة من	 عند الطرق بالشاكوش فوق 	-3
مازلة)	(موصلة - ء			 نرتدی ملابس صوفیة شتاء 	
لبارد)	ماخن - الماء ا			· تتحرك الجسيمات أسرع في	
سب)	(تفقد – تکتر			· عندما المادة	
ىرعة)	(ببطء – بس		حرارة خلال	· الألومنيوم يسمح بانتقال ال	-7
	لفل – يرتفع لأ	(بهبط لأس		الهواء الساخن	-8
	باردة لأسفل. التوصيل – ال	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا)		عند انتقال الحرارة بـ ير من العمود (ب) ما يناس	
		ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا)			
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1):		ير من العمود (ب) ما يناس	
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)		ير من العمود (ب) ما يناس (أ)	
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة.	ب العمود ()	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع	i
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية:	ب العمود () () أمام الع	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع علامة (√) أو علامة ()	تخ ض
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية:	ب العمود () (أمام الع لحان لهما ن	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 5 علامة (√) أو علامة (٢)	تخ ضع
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية:	ـب العمود () () أمام الع لحان لهما ن	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 3 علامة (√) أو علامة () الحرارة ودرجة الحرارة مصط يُصنع مقبض المكواة من ال	تخ صب -1
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى.	يب العمود ((() أمام الع لحان لهما ن حديد. المادة.	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع علامة (/) أو علامة (/) الحرارة ودرجة الحرارة مصط يُصنع مقبض المكواة من ال	تخ -1 -2 -3
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى.	ب العمود (() مامام الع حديد. المادة. عفر درجة م	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 3 علامة (/) أو علامة () يُصنع مقبض المكواة من ال يعتبر الحرارة صورة من صور يغلى الماء عند درجة حرارة م	تخ -1 -2 -3 -4
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى.	ب العمود ()) امام الع دديد. المادة. سفر درجة م رد إلى الجي	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 3 علامة (√) أو علامة () يُصنع مقبض المكواة من ال تعتبر الحرارة صورة من صور يغلى الماء عند درجة حرارة م تنتقل الحرارة من الجسم البا	تخ -1 -2 -3 -4 -5
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى.	ب العمود (() مامام الع حديد. المادة. سفر درجة م رد إلى الجد مرارة خلاله	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 3 علامة (/) أو علامة () يُصنع مقبض المكواة من ال يعتبر الحرارة صورة من صور يغلى الماء عند درجة حرارة م	-1 -2 -3 -4 -5 -6
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى. مم الساخن. متلامسين.	ب العمود ب العمود ()) أمام الع دديد. لحان لهما ن بلحان لهما ن رد إلى الجس مرارية خلاله نحرارية.	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الحمل نوعلامة (أ) أو علامة (أ يُصنع مقبض المكواة من ال يغلى الماء عند درجة حرارة م تنتقل الحرارة من الجسم البا المواد العازلة تمنع انتقال الح أي جسم يمتلك بداخله طاقة أي جسم يمتلك بداخله طاقة	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى. مم الساخن. متلامسين.	ب العمود ب العمود (()))))))))))))	يرمن العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع 3 علامة (/) أو علامة () يُصنع مقبض المكواة من ال يُصنع مقبض المكواة من ال يتتقل الحرارة صورة من صور ينتقل الحرارة من الجسم البا تنتقل الحرارة من الجسم البا أى جسم يمتلك بداخله طاقة أى جسم يمتلك بداخله طاقة جميع الأجسام تسمح بانتقال	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9
	التوصيل – الـ	ع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة ا (1): (1): (ب)) طريقة انتقال الحرارة خلال المواد الغازية أو السائلة) طريقة تنتقل بها حرارة الشمس إلى الأرض.) طريقة توصيل الحرارة بين الأجسام المتلامسة. بارات الآتية: فس المعنى. فس المعنى. تماما. متلامسين. لاها بسهولة.	ب العمود))) امام الع مديد. لحان لهما ن معردرجة م موارة خلاله رد إلى الجس مرارة خلاله لجسمين ال ، الحرارة خا	ير من العمود (ب) ما يناس (أ) 1- التوصيل 2- الحمل 3- الحمل نوعلامة (أ) أو علامة (أ يُصنع مقبض المكواة من ال يغلى الماء عند درجة حرارة م تنتقل الحرارة من الجسم البا المواد العازلة تمنع انتقال الح أي جسم يمتلك بداخله طاقة أي جسم يمتلك بداخله طاقة	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10

 \mathbf{x}

	الوحدة الثانية	
()	
()	
()	leastle to a t
1		في درجة حرارتيهما.

169

()	
()	14- يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة حرارتيهما .
1	1	15- كلما زادت درجة حرارة المادة ازدادت سرعة حركة جزيئاتها-
(· /	16 – عند تبريد المادة تزداد سرعة حركة الجزيئات المكونة لها.
)	10 - عبد ببريد المددة تردت شرف المن المتحد من الحسم الساخن.
()	17– الجسم البارد تمثلك جزيئاته طاقة حركة أكبر من الجسم الساخن.
		18- الحسم الساخن تتحرك جزيئاته بسرعة أقل وتحمل طاقة أكبر.

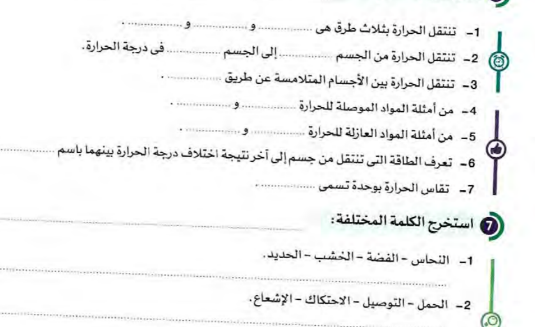
اكتب المصطلح العلمى:

12 - الحرارة يمكن أن تفنى أو تستحدث.

13 - عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتغير كتلتها.

()	1 الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الأجسام و يتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها.
()	 2 المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()	3- المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.
() ()	4 طاقة تنتقل من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
()	5 – انتقال الحرارة بين المواد وبعضها عند تلامسها.
()	 6 انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.
()	7- انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
	8- المادة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.

أكمل العبارات الآتية:



3- الخشب - المطاط - الألومنيوم - الزجاج.

سئلة متنوعة:
 اذكر العوامل التي يتوقف عليها معدل انتقال الحرارة بين جسمين.
4- ما الطرق المختلفة لانتقال الحرارة؟
ا- اذكر ثلاثة أمثلة للمواد الموصلة للحرارة.
 تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك، بم تفسر ذلك؟
 يصنع وعاء الترموس من مواد عازلة مثل الزجاج والستايروفوم، فما تفسيرك لذلك؟
 عندما تلمس كوب شاى ساخنًا، ما طريقة انتقال الحرارة إلى يديك؟
- عندما تشعر بحرارة الشمس على جسمك، ما طريقة انتقال حرارة الشمس إليك؟
 ما طريقة انتقال الحرارة عندما تقوم بغلى وعاء من المكرونة على الموقد؟
 ماذا يحدث عند تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة؟
– ماذا يحدث عند تلامس جسمين مختلفين في درجة حرارة كل منهما؟
- في الشكل المقابل: عند سقوط أشـعة الشـمس على الصخرة ترتفع
درجة حرارتها، حدد طريقة انتقال حرارة الشمس إلى الصخرة، وكيف
تتغير حركة الجزيئات المكونة لها؟
· في الشكل المقابل، عند تلامس الجسمين (١) و (ب) :
(١) تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم إلى الجسم
(ب) تنتقل الحرارة بين الجسمين عن طريق
درجة الحرارة = 50° درجة الحرارة = 30° (التوصيل - الحمل - الإشعاع - الاحتكاك)
(ج) يستمر انتقال الحرارة بين الجسمين حتى تتساوى درجة حرارتيهما ويصلان إلى درجة حرارةدرجة منوبة

(50 - 40 - 30 - 20)



تدرب

(

(

	(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	 1 تتغير كتلة المادة عند تغير درجة حرارتها.
)	 2- تساعد المواد الموصلة على انتقال الحرارة خلالها بسهولة.
)	3- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
)	4- يحتوى الجسم البارد على طاقة حرارية بداخله.

(ب) نقوم بارتداء ملابس صوفية ثقيلة في الشتاء، بم تفسر ذلك؟

O Anos

(1) تخير الإجابة الصحيحة:

	مس جسمين معًا عن طريق (ب) الحمل	(ج) الإشعاع	(د) الانصهار	
(١) التوصيل				
2- أى مما يلى ليس من ه	طرق انتقال الحرارة ؟		(د) الإشعاع	
(١) الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الاحتكاك	(د) الإستعاع	
3- انتقال الحرارة عن ط	ريق الحمل يحدث في	• •••••••••••	1.1	
(1) المواد الصلبة ف		(ب) المواد السائلة		
(ج) المواد الغازية ف		(د) المواد السائلة	والغازية	
4- عند زيادة درجة الحر	ارة		20.000	
(1) تقل سرعة الجز		(ب) تقل طاقة حرك		
(ج) تزداد طاقة حر		(د) يزداد عدد الجز	داد عدد الجزيئات	

(ب) اذكر ثلاثة أمثلة للمواد العازلة للحرارة.

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(یزداد - لا یتغیر)	م محد جندنات المادة
(الإشعاع - الحمل)	
	2- تصل حرارة الشمس إلينا عن طريق
(اتزان حراری - اتزان کیمیائی)	3- عندما تتساوى درجة الحرارة بين الأجسام تكون فى حالة
(بقاء الكتلة - بقاء الطاقة)	4- ينص قانونعلى أن المادة لا تفنى ولا تستحدث.
	Saniatil the star

أواني الطهي من الألومنيوم ?	ذا صنعت مقابض	(ب) ماذا بحدث إ

W	15:14	13:11	10:8	7:0	تابع مستواك	7
	ابحث وابتكر	حل امتحالات اختر	حل تدريبات اخثر	ذاكر شرح المفشوم مره اخرى		

لي المفهوم الثانى (1) تخير الإجابة الصحيحة: (1) تخير الإجابة الصحيحة: (1) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الزجاج (د) الحديد (1) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الزجاج (د) الحديد (1) النحاس (ب) التوصيل (ج) الزجاع (د) الاحتكاك (1) الحمل (ب) التوصيل (ج) الإشعاع (د) الاحتكاك (1) الشكل (ب) الحجم (ج) درجة الحرارة (د) الكثافة

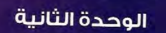
15

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

,)	1 يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوى درجة حرارة كل منهما.
		 2- تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرارة الجسمين المتلامسين.
)	3- تفنى الحرارة عند انتقالها من جسم لآخر.
()	4- تنتقل الحرارة في المعادن عن طريق الإشعاع.
()	
		(ب) ماذا يحدث عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد؟

3 (1) اكتب المصطلح العلمى:

		لعقة إلى يديك؟	الحرارة من الما	، فما طريقة انتقال		
1.0		ستها نشعر	ای ساخن وملاه	ملعقة في كوب ش مفعلما منتقاتين	،) عند وضع بالسخونة	(ب
)	يها. بارد.	، عصر بل الجسم ال	نتقل من الجسم الس	الطاقة التى ت	-4
)		وی الموقد.	الى الملابس ، عند ؟	للحرارة من المكواة	طريقة انتقاز	-3
)			فبن إناء من الماء ف	، بها الحرارة عند تسخ	· طريقة تنتقر	-2



اخترالإجابة الصحيحة:

لکتاب المدرسی ات

 1 الطاقة الحرارية هي 	* ······			
(۱) درجة حرارة جسم		(ب) انتقال الحرارة		
(ج) مجموع طاقات حركة الذرات والج	درات والجزيئات	(د) کتلة مادة		
2- تنتقل الحرارة من المادة		• • • • • •		
(١) الأكثر سخونة ، الأكثر برودة		(ب) المجمدة، المنصه	رة	
(ج) الأكثر برودة، الأكثر سخونة		(د) الأكبر، الأصغر		
 -3 درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار 		تمتلكها الجسيمات أوال	جزيئات لعينة من المادة.	
 (۱) طاقة الوضع (۱) طاقة الوضع 		(ج) طاقة الحركة	(د) العدد	
 4- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام 		حركتها.		
(۱) زادت (ب) قا	(ب) قلت	(ج) تساوت	(د) انعدمت	
5- ما يحدث من تباعد جزيئات المادة ع			· · ·	
(۱) الانكماش (ب) ال			(د) نقطة التجمد	
6- عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة	بيد للحرارة ، فما المادة التي س	ىتختارھا؟		
(۱) الخشب (ب) ال	(ب) البلاستيك	(ج) الفوم	(د) المعدن	
7- تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حر	ةٍ بفعل حركة جزيئات مادة «	مائلة أو غازية باسم	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 (۱) الإشعاع الحرارى 			(د) الحمل الحرارى	
 8- أى مما يلى يعد مثالًا على انتقال الحر 				
(1) عندما يتعرض وجهك لضوء الشر				
(ب) عند وضع وعاء به ماء على الموق				
(ج) عند وضع نقطة حبر في كأس ما:				
(د) عند وضع زجاجة ماء ساخن على		ل على تدفئته .		
 9- يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة الم 				
(١) التجمد والتمدد.		(ب) التكثف والانكم	اش .	
(ج) الانصهار والتمدد.		(د) الانصهاروالانكماش.		
رجب عسيه ووضيعات 10 – النقطـة التــى يتم عندها تسـخين اا	نسخين الجزيئات في الماء	السائل وتباعدها عن ب	مضها البعض حتى تصبح غازًا تسمى	
•				
(١) نقطة الذوبان		(ب) نقطة التجمد		
(ج) نقطة الغليان		(د) طاقة الحركة	c	
			(173)	

11- ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة؟	
(١) الحرارية	(ب) العضلية
(ج) اللحظية	(د) الوضع
12 – أى مما يلى قد لا يكون مصدرًا للطاقة الحرارية؟	
(۱) فرن صغير	(ب)الشمس
(ج) القمر	(د) سخان
13- تنتقل الحرارة بالحمل الحرارى في جزيئات المواد الت	الية ما عدا
(١) الحليب	(ب) الماء
(ج) الغلاف الجوى	(د) الحديد
14 - يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن طريق	a
(1) التوصيل	(ب) الإشعاع
(ج) الحمل الحرارى	 د) الحمل الحرارى والتوصيل
15- للمادة في الحالة السائلة حجم وشكل	· manual ·
(۱) ثابت – ثابت	(ب) متغير - ثابت
(ج) متغیر – متغیر	(د) ثابت - متغير
16 ـ يستخدم في قياس درجة حرارة المواد.	
(١) وعاء القياس .	(ب) المخبار المدرج.
(ج) الترمومتر.	(د) شريط القياس

④ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

i	Ň	1- تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرارة إلى المادة الأعلى في درجة الحرارة.
· ·		 2- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقة حركتها.
()	 -3 -3 -3
()	مان مان محرورة بمعن حركة مادة سائلة أو عارية. 1
()	4- يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط.
1	j.	5- وصول صوء الشمس والحرارة إلى الأرض مثال على الإشعاع الحراري.
		6- للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير.
C)	7- يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد.
()	
()	8- تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرارة جسمين متلامسين.
()	 9- الطاقة الحرارية تفنى عند انتقالها من جسم لآخر.
	N.	10– تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الإشعاع.
		11 يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوى درجة حرارة كل منهما.
- ()	

الوحدة الثانية

(۱) اخترالإجابة الصحيحة:

 1- عندما تكتسب المادة طاقة 	ة طاقة حرارية	الجزيئات المكونة لها .	
(1) تزداد طاقة وضع		(ب) تقل طاقة حركة	
(ج) تزداد سرعة		(د) تزداد كتلة	
 2- عملية الانصهار عكس عمليا 	ں عملیة		
(١)التكثف	(ب) التجمد	(ج) التبخير	(د) الغليان
3- عندما تلمس کوب شای س	ماي ساخنًا تنتقل الحرارة إلى ي	دك عن طريق	• ••••••
(١)الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(د) الاحتكاك
4- أى من المواد التالية تبطئ	تبطئ من انتقال الحرارة خلال	·	
(1) النحاس	(ب) الحديد	(ج) الخشب	(د) الألومنيوم
(ب) ماذا بحدث عند تلام	. تلامس جسمين مختلفي	ن في درجة الحرارة؟	

1 shull

(1) ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(>	
`	/	1- يحدث التمدد الحراري عندما تتقارب جزيئات المادة من بعضها.
()	2- عند درجة الغليان تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
()	 -3 -3
()	 4 عند ابتكار مادة جديدة عن طريق التغير الكيميائي تكون خواصها مشابهة لخواص المواد الأصلية المصنوعة منها.
		Salettin to a state to a

(ب) اذكر أهمية فواصل التمدد الحراري عند صناعة الكباري؟

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)		(1)
) انتقال الحرارة خلال المواد الصلبة عند تلامسها.)	1_ درجة الحرارة
) متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.)	2_ التبخير
) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .)	ے۔ 3_ التوصيل
) انتقال الحرارة خلال الفضاء في صورة موجات.)	ه_ الحمل
) انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية .)	

(ب) يصنع وعاء الترموس من الزجاج أو مادة الستايروفوم، بم تفسر ذلك؟



	De Constant
ة الثانية 15	اختبر نفسك 9 الوحد
	(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
(الحمل – الإشعاع	 1 يسمى انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات المادة السائلة أو الغازية بإسم
(أكبر – أقل)	 2- عندما تفقد جزيئات المادة طاقة حرارية تتحرك بسرعة
(الموصلة - العازلة)	3– المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة .
(كيميائية – فيزيائية)	4- عند صناعة البلاستيك تحدث تغيراتللمادة .
	(ب) تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بم تفسر ذلك؟
•	- (۱) اکتب المصطلح العلمی:
)	 1- مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.
()	 المادة لا تفنى ولا تستحدث ، بل تتغير من حالة إلى أخرى.
سافات الفاصلة بينها.	3- التغير الذى يحدث للجزيئات المكونة للمادة وينتج عنه زيادة حركتها وزيادة الم
()	
()	4- انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
	(ب) ماذا يحدث لجزيئات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية ؟
	- 3 (۱) أكمل العبارات الآتية:
	 1 من أمثلة المواد الموصلة للحرارة
	 2- تتحول المادة من حالة لأخرى عند تغير
	3- تنتقل الحرارة من الجسم
- 1 No 17 Terre	 4 تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير
رمومتر مع تعير درجه الحرارة .	(ب) ما الذي يمثله الشكل المقابل؟ وما أهميته؟
	– الشكل يمثل :

– أهميته :



مشروع الوحدة الثانية | التبريد بالأواني الفخارية

الإناء الفخارى

الإناء الفخارى هو ابتكار لا يستخدم الكهرباء ويحافظ على بقاء الطعام باردًا وطازجًا؛ حيث يعمل من خلال التبريد التبخيري.

من الأمثلة على التبريد التبخيرى:

الشعور بالبرودة عند الخروج من الحمام الدافئ إلى غرفة باردة؛ حيث تتبخر المياه الموجودة على جسمك بفعل حرارة الجسم، فيبرد ماء جسمك فتشعر بالبرودة.

کیف یبرد الإناء الفخاری ما بداخله؟

عندما تتبخر المياه فى الإناء الفخارى نظرًا لانبعاث الطاقة الحرارية من الشمس، تمتص المياه الحرارة من الإناء الداخلى؛ مما يؤدى إلى تبريد الجزء الداخلى، وكذلك ما يحتويه.

فكرة عمل الأواني الفخارية

- 🕥 يصنع الإناء الفخاري من إناءين من الطين، إناء صغير داخل إناء أكبر، مع وجود مساحة بينهما مملوءة بالرمال الرطبة .
 - 🧑 يتم نقع قطعة من القماش في الماء، ثم يتم عصرها ووضعها فوق الإناء الفخاري.
 - عندما تتبخر المياه الموجودة فى الرمال من خلال الإناء الخارجى، يتم نقل الحرارة بعيدًا عن الإناء الداخلى.
 - 🔕 يتم تبريد الجزء الداخلي من الإناء، ويظل الهواء البارد موجودًا داخل الإناء.
 - ق يحدث التبريد بشكل أسرع عند وضع الإناء الفخارى فى مكان جيد التهوية مثل مروحة موجهة إليه.
 - و يؤدى وجود الرياح إلى إجراء عملية التبخر عن طريق سحب جزيئات الماء التي تحمل الحرارة بعيدًا.

الجدول التالى يوضح تجربة حفظ بعض الأطعمة في الأواني الفخارية:

الوقت الذي يظل الطعام فيه طارّجًا عند استخدام الإناء الفخاري	الوقت الذي يظل الطعام فيه طازجًا دون الإناء الفخاري	الخضراوات
20 يوما	يومان	1
20 يومًا 17دًا		E.
17 يومًا 15. او		
5 أيام		الجرجير





خطوات تجهيز الأواني الفخارية للتبريد:

- أحضر وعاءين من الفخار غير مطليين يتناسب وضع أحدهما داخل الآخر، مع وجود مسافة حوالى 6 سم بينهما.
- 🥺 املاً قاع الإناء الأكبر بالرمال حتى ارتفاع 5 سم، ثم ضع الإناء الأصغر داخل الإناء الأكبر.
- قم بسد الفتحة الموجودة فى قاع الإناء بالطين أو بسدادة مطاطية، ثم املاً المسافة بين الإناءين بالرمال.
 - 🧑 أضف المياه إلى الرمال، ثم قم بتغطية الإناءين بقطعة قماش مبللة.



العيــــوب	المــــزايــــا	الجهاز
أن تعمل بالكهرباء، كما أنها باهظة الثمن لشرائها وتشغيلها، وتتسبب في حد مثر مثر اكار مثر ت	تحافظ الثلاجات على بقاء درجة الحرارة ثابتة وتتميز بكبر حجمها؛ لذا فقد تخزن الكثير من الطعام؛ كمايجب حفظ بعض الأطعمة والعلاجات فى درجة حرارة أقل من درجة حرارة الإناء الفخارى.	الثلاجة
ولا يعمل جيدًا في الأماكن التي تكون فيها رطوبة عالية، كما أنه صغير الحجم ويصعب إجراء عملية التبريد إذا كان هناك الكثير من أشعة الش	من السهل إعداد الإناء الفخارى، فهو منخفض الصيانة، ولا يحتاج إلى الكهرباء، ويسهل نقله، وتكلفته أقل من الثلاجات، ويحافظ على بقاء الطعام طازجًا بشكل أكبر مما يكون فى الهواء، كما يمكنه أن يساعد فى القضاء على الجوع فى العالم.	الإناء الفخاري

الفخارى والثلاجة العادية

هناك العديد من العوامل المؤثرة في درجة حرارة الإناء الفخاري ومدى تبريده، مثل:

횓 هل الإناء الداخلي مطلي أو لا.

🗊 حجم الإناء.

🔕 اختلاف نوع الرمال.





نموذج الأضواء (2)

شهر أكتوبر

(1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

15

(نبات الفول - جسم الكلب)	1- يوجد جدار خلوى في الخلايا المكونة لـ
(الجدار الخلوى –السيتوبلازم)	2- يحتوى الغشاء الخلوى بداخله على الذي يدعم العضيات .
(الإرادية - اللاإرادية)	3- العضلات التي تحرك ذراع الإنسان من أمثلة العضلات
(جليكوجين - ہروتين)	 4 يحول الكبد سكر الجلوكوز إلى مادة مخصصة لتخزين الطاقة تسمى

(ب) يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية، بم تفسر ذلك؟

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)	(ب)
1_ جھاز جولجي	 () يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
2_ غشاء الخلية	 () يتخلص من الأملاح الزائدة في صورة عرق.
3_ الجلد	 () ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول.
4_ الجهاز البولى) يعتبر مصدر الطاقة في الخلية.
	 () يساعد على تغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

(ب) ما المقصود بعملية الإخراج؟

(1) أكمل العبارات الآتية:

- 1- يتكون الجهاز الهضمى فى جسم الإنسان من مجموعة
 - 2- من أمثلة العضلات اللاإرادية
- - 4- تقوم بإنتاج الطاقة اللازمة للخلية.
 - (ب) الشكل المقابل يمثل أحد أعضاء الجهاز البولي في الإنسان:
 - اسم العضو:
 - وظيفته:



نموذج الأضواء (1)

شهر نوفمبر



(١) اخترالإجابة الصحيحة:

15

-1	أى المواد التالية يد	مكن أن يسرى التيار الكه	بربی خلالها بسهولة ؟	
	(١) المطاط	(ب) الخشب	(ج) الألومنيوم	(د)الزجاج
-2	تقلل	من مرور التيار الكهربي	، في الدائرة الكهربية .	
	(١) المفتاح الكهر	يى (ب)الدينامو	(ج) المقاومة الكهربية	(د) الأسلاك
-3	تضعف قوى الترابه	ط بين جسيمات المادة .	عند حدوث عملية	
	(١) التجمد	(ب) التكثف	(ج) التبخير	(د) الانكماش
-4	تتوقف الطاقة الح	رارية للمادة على	الجسيمات المكونة لو	. لو
	(۱) عدد	(ب) كتلة	(ج) سرعة	(د)حجم

(ب) ما أهمية البطارية في الدائرة الكهربية؟

(1) فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	1 عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتقارب الجزيئات المكونة لها من بعضها .
()	 – الحرارة طاقة مرئية تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
()	3- يمر التيار الكهربى فى الدائرة الكهربية عندما تكون الدائرة مفتوحة.
()	4 يحول المولد الكهربى الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
		(ب) ماذا يحدث للمادة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها؟
••] (1) اكتب المصطلح العلمى:
)	1 المسارالذى يتدفق خلاله التيارالكهربى.
)	2- أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية.
)	3 – مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة .
)	4- مجموع طاقات الحركة للذرات والجزيئات المكونة للمادة .

(ب) تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس بينما تغطى بطبقة من البلاستيك، بم تفسر ذلك؟



نموذج الأضواء (2)

شهر نوفمبر

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

15

- 1 تتباعد جزيئات المادة عن بعضها عند حدوث
 (تمدد انكماش)

 2 يتغير
 (حجم كتلة)

 2 يتغير
 (حجم كتلة)

 3 -3
 (المغناطيس الكهربى الدينامو)

 4 تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال
 (المادة الطاقة)
 - (ب) لماذا تستخدم فواصل التمدد عند صناعة الكبارى؟

(1) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)		(1)
) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .)	1_الانكماش
) الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.)	 2_الانصهار
) حركة الإلكترونات خلال مادة موصلة .)	3_ طاقة الحركة
) نقصان حجم المادة عند زيادة درجة حرارتها.)	4_ التيارالكهربي
) أصغر وحدة بناء للمادة .)	

(ب) اذكر أهمية الترمومترات؟

(1) أكمل العبارات الآتية:

- 2- يوجد نوعان للمفتاح الكهربي هما مفتاح
- (ب) في الشكل المقابل: ماذا يحدث إذا تلف أحد المصابيح الموصلة في الدائرة الكهربية؟



183

تدريبات الأضواء العامة على المنهج

1 اخترالإجابة الصحيحة: 1 يستخدم لفحص ورؤية مكونات الخلايا. (١) العدسة (ب) المرآة (ج) الميكروسكوب (د) التلسكوب (١) نواة (ج) ميتوكوندريا (ب) سيتوبلازم (د)جدارخلوی 3- أى النماذج التالية في المدينة يقابل البلاستيدات الخضراء في الخلية ؟ (1) مصنع الغذاء (ب) مصنع التعبئة والتغليف (ج) محطة توليد الكهرباء (د) مجلس إدارة المدينة 4- تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن طريق (ب) النواة (١) الميتوكوندريا (ج) الغشاء الخلوى (د) الفجوة العصارية 5- تعمل الشبكة الإندوبلازمية على (1) جمع البروتينات ونقلها (ب) تحضير وتغليف المواد داخل الخلية (د) التحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها (ج) تحويل السكر إلى طاقة 6- يعمل الجهاز...... على ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم. (۱) العصبى
 (۰) الدورى (ج) الهضمى (د)التنفسي 7- مجموعة من الخلايا المتشابهة تُشكل (١) الخلية (ج) النسيج (ب) العضو (د) الجهاز 8- يتكون الجهاز العضلى الهيكلي من (1) العظام (ج) الغضاريف (ب) العضلات (د) جميع ما سبق (١) القلب (ب) العين (د) المعدة (ج) الذراع 10- كل ما يلى من أعضاء الإخراج ما عدا (ب) القلب (١) الجلد (ج) الكلية (د)الرئة (١) يزداد معدل ضربات القلب (ب) يقل معدل ضخ الدم إلى خلايا الجسم (ج) يزداد معدل ضخ الدم إلى خلايا الجسم (د) (أ) ، (ج) معًا 12 ـ تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى (١) الهرمونات (ب) البروتينات (ج) النشويات (د) لا توجد إجابة صحيحة 13- تشبه المُرشح في طريقة عمله لتنقية الدم من الفضلات. (1) Itazei (ب) الرئة (ج) الكلية (د) الأوعية الدموية 14- تنتج اليوريا من تفككداخل خلايا الجسم. (١) النشويات (ب) البروتينات(ج) الدهون (د) الكربوهيدرات 15- من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس (١) الحديد (ب) الألومنيوم (ج) النيكل (د) الكوبلت 16- يعمل المولد على تحويل الطاقة إلى طاقة كهربية. (١) الوضع (ب) المغناطيسية (ج) الميكانيكية (د) الضوئية 17- يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية. المفتاح الكهربى (ب) السلك المعدنى (ج) البطارية (د) المصباح الكهربي 18- تغلف أسلاك الكهرباء بطبقة مصنوعة من مادة (1) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) البلاستيك

هربية.	رالكهربي في الدائرة الك	على تقليل سريان الثيا	19 - تعمل	
ربية	(ب) المقاومة الكه		 ۱۹ - تعمل ۱۹ - تعم	
	(د) المصابيح الكهربية		instruction)	
The start of	مرتفعة	من الثلج في درجة حرارة	20- عندما تضع قطعة ه	
بطبين الجسيد –	(پ) نقل قوى الترا	بمات بشكل أسرع	(١) تتحرك الجسي	
	(د) جميع ما سبق	ة بين الجسيمات	(ج) تزداد المسافة	
(د) الغليان	1	ىں عملية	21- عملية التكثف عك	
المادة من بعضها وينقص حجمها.	(ج) الانصهار متتقلب حسيمات	(ب) التجمد		
(د) غليان		ة الحراره يحدث	22- عند انخفاض درجة	
044 (3)	(ج) انصهار	(ب) انکماش		
(د) الحركة		ی صور ،	23- تعتبر الحرارة إحدى	
(د)الغرية	(ج) الشغل	(ب) المادة	(١) الطاقة	
1	طريق	س إلى سطح الأرض عن	24- تنتقل حرارة الشم	
(د) الحمل	(ج) الإشعاع	(ب) الاحتكاك	(١) التوصيل	
		صلة للحرارة ما عدا	25 ـ كل ما يلى مواد مو	
(د)الألومنيوم	(ج) النحاس	(ب) الهواء	(١) الحديد	

اكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(الرمال - الطين) 1- يصنع الزجاج من (كتلة المادة - حالة المادة) 2- عند انصهار الثلج يحدث تغير في (التوصيل - الحمل) 3- عندما تشعل النارفي فصل الشتاء لتدفئة الغرفة تنتقل الحرارة عن طريق. (النحاس - البلاستيك) 4- أراد زميلك أن يصنع إناء لعمل القهوة، فأى المواد التالية سوف يستخدمها؟ (تزداد - تقل) 5- عند الطرق على قطعة من المعدن فإن درجة حرارتها ... (فقد الطاقة - اكتساب الطاقة) (تمدد وانصهار - تمدد وتكثف) 7- عندما تكتسب المادة الصلبة طاقة حرارية يحدث لها (الصلبة - السائلة) 9– أراد حسام فتح الغطاء المعدني للبرطمان فلم يستطع فنصحه معاذ بوضع هذا البرطمان لفترة زمنية في (ماء بارد - ماء ساخن) (وعاء القياس - الترمومتر) 10- يستخدم لقياس درجة الحرارة. (المادة - الطاقة) 11- تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال (الموصلة - العازلة) 12- يعتبر النحاس من أمثلة المواد للكهرباء. (مغلق - مفتوح) 13- الدائرة الكهربية عبارة عن مسار...... يمر خلاله التيار الكهربي. 14 - عند توصيل المصابيح الكهربية على التوالي فإن التيار الكهربي يسرى في (مسارواحد – عدة مسارات) (عملة معدنية - ممحاة) (المفتاح الكهربي - السلك المعدني) 16 - يقوم بنقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية. (النفرونات - الشعيرات الدموية) 17– وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم تسمى (التنفسي - البولي) 18- تعتبر الكلية من مكونات الجهاز...... (جليكوجين - دهون) 19- يختزن الكبد سكر الجلوكوزفي صورة (البروتينات - الهرمونات) (الخلية - الأنسجة) 21- وحدة بناء جسم الكائن الحي (السيتوبلازم - البلاستيدة الخضراء) 22 ـ تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود (النباتية - الحيوانية) 23- حجم الفجوة العصارية يكون كبيرًا في الخلية (جهاز جولجي - الميتوكوندريا) 24- تحدث عملية التنفس الخلوى في



ا المراجعة العامة والامتحاثات

	(3) اكتب المصطلح العلمى:
• - ·····	 1- وحدة بناء جسم الكائن الحى.
()	2- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام التتمكين
()	المحدية من العسمرار في العمل.
()	3- سائل هلامى داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية.
()	4- احد مكونات الخلية وتتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أه تخرج منها.
()	٥- مجموعة من الحلايا المتماثلة.
()	6- عضلات يمكن التحكم في حركتها.
()	7- عضلات تتحرك تلقائيًا ولايمكن التحكم فيها.
	8- عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحرك عظام الحسم
()	8- مواد كيميانية تفرزها الغدد الصماء وتساعد الحسم على الإستحداد الد حمدة.
()	١٥ - عملية طرد الفصلات من الجسم عبر احد أغشيته.
()	11 جهازينقى الدم من الفضلات في صورة بول.
Ç	12- جهازينقل الدم والعناصر الغذائية والعرمونات الرجمية أجنادا
()	13- وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم. 14- مسلمانات تترينة بلاك
()	٢٠ - مسار معنق تندفق الكهرياء خلاله .
()	15 - جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
()	16 - مصدر الطاقة في الدائرة الكهريية.
()	17 - جزء من الدائرة الكهربية يعمل على فتح وغلق الدائرة الكميرية.
()	10 – حركة الشحنات الكهربية خلال سلك موصل للكهرباء.
()	19 – مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها.
()	20– مواد لاتسمح بسريان التيار الكهربي خلالها.
()	21 – أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكور
()	22– الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.
()	23– مقياس لمتوسط طاقة حركة الحسيمات المكونة للمادة
(24 - بحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
()	25- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
()	26- درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف انتقال الحرارة بين الأجسام.
()	إحدى طرق النقال الحرارة في بعض المواد الصلية عند تلامسما
()	20– انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغان ق
()	24- النقال الحرارة في الفضاء في صورة موجات.
()	30- مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها يسهوله .
()	31- مواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.
()	32- المادة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.
()	أكمار العبادات الآثرية.

(1) أكمل العبارات الآتية:

- HALLAN COMMENTS INTO A COMMENTS	
تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود	-1
	0
من المواد الموصلة للحرارة	-2
طرق انتقال الحرارة في في	-0
تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم إلى الجسم	-4
	-

- 5- عندما تكتسب الجزيئات طاقة حرارية المسافات بين الجزيئات و

المولد الكهربي يحول الطاقة إلى طاقة إلى طاقة	-8
تتكين الدائية الكصبية من و و	. 0
دقوم و و بنقل المواد داخل الخلية وحارجها .	-10
يتكون نتيجة تفكك البروتينات داخل خلايا الجسم.	- 10
	10
A	
يستخدم جهاز للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة .	-14
لما يأتى:	علل
الغشاء الخلوى يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية.	-1
تعتبر عضلة القلب من العضلات اللا إرادية .	
تعتبر الرئتان من أعضاء الإخراج.	
تستطيع النباتات أن تصنع غذاءها بنفسها.	-4
يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية .	
تصنع مقابض أواني الطهى من البلاستيك.	-6
ا يحدث عند؟ احتراق مصباح كهربى موصل على التوازى مع عدة مصابيح في الدائرة الكهربية.	-1
تسخين المادة بالنسبة لقوة الترابط بين جزيئاتها والمسافات بينها.	-2
. تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة .	
- لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربى ·	
متخرج الكلمات المختلفة :	ul 👩
- القلب – الدم – الكليتان – الأوعية الدموية .	-1
 الجلد – الرئتان – المعدة – الكليتان، 	.2
 الحمل – الآحتكاك – الإشعاع. 	3
- النحاس - الحديد - الخشب - الألومنيوم.	
ا – بطارية – مفتاح كهربي – أسلاك توصيل – مغناطيس كهربي .	5
	6
ا- الأربطة - العظام - الرئتان - العضلات.	6

	clilo	والامة	العامة	أجعة	المر
--	-------	--------	--------	------	------

	اذكر وظيفة أو استخدام كل من:
	-1 النواة.
	2– السيتوبلازم.
	 -3
	 4 البلاستيدات الخضراء.
	5– الميتوكوندريا.
	6– الجلد.
	7- الجهازالبولى.
	8- المثانة البولية.
	9- البطارية.
	10– المفتاح الكهربي.
	- المولد الكهربي. 12– المولد الكهربي.
	14- فواصل التمدد الحراري.
	15– الميكروسكوب.
•	16- الحالب.
•	17- جهاز الغدد الصماء.
• •••••••••••••••••••••••••••••••••••••	18– جهازالجلفانومتر.
•	و ما المقصود بكل من؟
ê	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2- عملية التنفس الخادى،
	-
	- درب الحرارة: 4- عماية الاندا
	به عملیه ، محربج:
•	
	11

تدريبات الأضواء العامة على المتهج



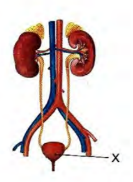


(1) ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	 تنتقل الحرارة من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة. 	-1
()	 تنشأ القوة المغناطيسية بين جميع أنواع المواد. 	.2
()	 تعمل نواة الخلية على تحويل السكر الموجود بها إلى طاقة. 	3
()	 يحتوى جسم الإنسان على مجموعة من الأجهزة تعمل بشكل منفصل عن بعضها. 	.4
		ب) اذكر مكونات الدائرة الكهربية .)

(1) استخرج الكلمة المختلفة فى كل مما يأتى:

1- الحمل - الاحتكاك - الإشعاع - التوصيل.
2- غشاء خلوى - نواة - أعصاب - سيتوبلازم.
3- المعدة - القصبة الهوائية - المرىء - الأمعاء الغليظة.
4- القلب - الدم - الكلية - الأوعية الدموية.
(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
1- ما اسم هذا الجهاز؟.
2- اذكر وظيفة العضو (X).



نمــوذج الأضـــواء 2



(1) تخير الإجابة الصحيحة:

	• ••••**•••••••••••••	دة من حالة إلى أخرى يتغير	1- عندما تتغير الما
(ب) كتلة المادة			(1) عدد الجزيئات
(د) كمية المادة			(ج) طاقة حركة الج
	حرارة المادة .	لقياس درجة	2- یمکن استخدام
(د) المغناطيس	(ج) وعاء القياس	(ب) الترمومتر	(١) الميزان
		الكائن الحي	3- وحدة بناء جسه
(د)الخلية	(ج) الجهاز	(ب) النسيج	(١) العضو
		العناصر الغذائية في	4- يبدأ امتصاص
(د) الأمعاء الغليظة	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) المعدة	(١) القم
		شاء الخلية.	(ب) اذكر أهمية غ

(1) اكتب المصطلح العلمى:

()	أحد مكونات الدائرة الكهربية يحد من تدفق التيار الكهربي.	-1
()	مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	
() ()	عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها.	-3
	سائل هلامي داخل الخلية تسبح فيه مكونات الخلية .	
	ب) ماذا يحدث لجسم الإنسان عندما يشعر بالتوتر؟	

(1) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)	
جهاز الغدد الصماء)
2_ البلاستيدات الخضراء)
)
4_ المواد العازلة للكهرياء)

191

(ب) تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم، بم تفسر ذلك؟

نم_وذج الأض_واء (3

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: ـ يمكن التحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربية عن طريق (البطارية - المفتاح الكهربي) (الحمل - التوصيل) -3 مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى (العضو - النسيج) 4- وحدة بناء جسم الكائن الحى (الخلية - العضو) (ب) ما دور الجهاز الدورى عندما يواجه جسم الإنسان خطرًا ما؟ (1) أكمل العبارات الآتية: 3- تحتاج الخلايا إلى غاز للحصول على الطاقة والبقاء على قيد الحياة. 4 تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى (ب) اذكر أهمية وجود فواصل التمدد أثناء صناعة الكباري المعدنية ؟ (1) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 1- عندما تتجمد المادة السائلة وتتحول إلى مادة صلبة تزداد سرعة حركة الجزيئات.) (2- يمر التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المفتوحة. () 3- يمكن لعظام الإنسان أن تتحرك بدون العضلات.) (4- تعتبر المعدة عضوًا مهمًا في الجهاز الهضمي. () (ب) ما اسم الجهاز الموجود في الشكل المقابل؟ واذكر أهميته.

نمــوذج الأضـــواء

(1) تخير الإجابة الصحيحة:

	۶	تتحرك جزيئاتها بشكل أسر	1- أى المواد التالية
(د) بخارالماء	(ج) الزيت	(ب) الماء	(١) الخشب
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ىلاك الكهرباء من	2- يمكن صناعة أس
(د) جميع ما سبق	(ج) المطاط	(ب) النحاس	(1) الخشب
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. في الخلية الحيوانية ؟	ل في الخلية النباتية ولا يوجد	3- أى مما يلى يوجا
(د) البلاستيدات الخضراء	(ج) الميتوكوندريا	(ب) السيتوبلازم	(1) النواة
	• •••••••••••••••••	كرالجلوكور ويحوله إلى	4- يختزن الكبد س
(د) نشویات	(جـ) دھون	(ب) جليكوجين	(۱) بروتين

(ب) علل: تستطيع النباتات أن تصنع غذاءها بنفسها .

(1) صوب ما تحتة خط في العبارات الآتية:

- 1- تنتقل الحرارة بين الأجسام المتلامسة عن طريق الحمل.
- 2- تقوم المقاومة الكهربية ببدء حركة الإلكترونات خلال الدائرة الكهربية.
 - 3- الجهاز عبارة عن مجموعة من الأنسجة.
- 4- يقوم الجهاز الدورى بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة.
 - (ب) اذكر مكونات الجهاز العضلي الهيكلي.

(1) اكتب المصطلح العلمى:

- 1 الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه القوة المغناطيسية .
 - 2- الطريقة التى تنتقل بها حرارة الشمس فى الفضاء .
 - 3- مركز الخلية ومسئولة عن العمليات الحيوية للخلية.
 - 4- عضلة لا إرادية مسئولة عن ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم.

(ب) ما اسم الأداة في الشكل المقابل؟ واذكر استخدامها.

(.....)

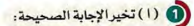
(.....)

(.....)

(.....)

193

نمـوذج الأضــواء (5



	حرارة شكلًا من أشكال				
(د) القوى	(ج) الطاقة	(ب) السرعة	(١) المادة		
	لتيارالكهربي بـ	سار المغلق الذى يتحرك خلاله ا	2- يسمى المس		
ىيى	(۱) التيار الكهربي (ب) المجال المغناطيسي				
(د) الدائرة الكهربية		وصلة للكهرباء	(ج) المواد الم		
		كجهاز ترشيح للدم وتنقيه م	3- تعمل		
(د) القلب	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) الكلية	(١) المعدة		
	با داخل الخلية .	على جمع البروتينات ونقله	4- تعمل		
	(ب) الميتوكوندريا		(١) النواة		
	(د) جهاز جولجي	ندوبلازمية	(ج) الشبكة الإ		
		بض المكواة من البلاستيك،	(ب) يصنع مق		

(1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) - جميع المعادن تنقل الحرارة بدرجات مختلفة.
 (2) تمتلك جزيئات الماء طاقة حركة أكبر من جزيئات الثلج .
 (3) - تعمل أجهزة الجسم بشكل منفصل عند الشعور بالتوتر.
 (4) ما المقصود بعملية الإخراج؟

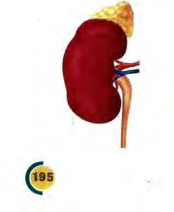
(1) استخدم الكلمات بين القوسين لتكمل العبارات التالية:

 (بول - عرق - الأنسجة - الأعضاء - الحمل - الإشعاع - درجة الحرارة)
 (بول - عرق - الأنسجة - الأعضاء - الحمل - الإشعاع - درجة الحرارة)

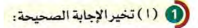
 1- يطلق على متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة اسم
 2- يتكون الجهاز من مجموعة من
 3- تصل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق
 4- يتخلص الجلد من الماء والأملاح الزائدة فى صورة
 (ب) انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
 2- الشكل يعبر عن
 2- الشكل يعبر عن

نم_وذج الأض__واء 🛛 6

	(١) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين :
(التمدد – الانكماش)	 1 زيادة التباعد بين جسيمات المادة وزيادة حجمها تسمى
(البلاستيك – النحاس)	 2 تغطى أسلاك الكهرياء بمادة للحماية من الأخطار.
(الحيوانية - النباتية)	3 – وحدة بناء جسم الإنسان الخلية
(الدقيقة - الغليظة)	4- يتجمع الطعام غير المهضوم في صورة فضلات صلبة داخل الأمعاء
	(ب) ماذا يحدث عند لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى؟
	- (۱) اكتب المصطلح العلمى: (۱) اكتب المصطلح العلمى:
	 -1 المادة لا تفنى ولا تستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.
)	2- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
)	 -3 -3
)	 -4 سائل هلامي يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.
	(ب) يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذ الاختيارى، بم تفسر ذلك؟
	- (۱) استخرج الكلمة المختلفة:
	 -1 -1
	- 2- بطارية – أسلاك توصيل – مغناطيس – مفتاح كهربى.
	3- القلب – الرئة – الدم – الأوعية الدموية.
	4 الكلية – الجلد – القلب – الرئة.
	(ب) انظر إلى الصورة المقابلة ثم أجب.
	1- ما اسم العضو الموضح في الصورة؟
	2- اذكروظيفة هذا العضو



نم وذج الأض واء 7



		رة عن طريق الحمل خلال	1- يمكن انتقال الحرا
(د)الخشب	(ج) الفضاء		(1) الحديد
			2- عندما تزداد درجة
بط بين الجزيئات	(ب) تزداد قوى الترا	الجزيئات	(۱) يزداد التقارب بين
	(د) تقل سرعة الجز	بين الجزيئات	(ج) تزداد المسافات
		الكائنات الحية	3- يعتبر الإنسان من ا
(د) بدائية النواة	(ج) البسيطة	(ب) عديدة الخلايا	(١) وحيدة الخلية
		تتحرك دون أن تفكر في ت	4- العضلات
(د) الارتدادية	(ج) الثابتة	(ب) الإرادية	(١) اللاإرادية
	لتصلة معًا في الدائرة	احتراق أحد المصابيح الم	(ب) ماذا يحدث عند

(1) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية :

()	جميع المواد السائلة تغلى عند نفس درجة الحرارة.	-1
(تستخدم المقاومات الكهربية للحد من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة الكهربية.	-2
(جميع الخلايا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	-3
(تعتبر عضلة القلب من العضلات الإرادية.	-4
	1		

(ب) من أنا...؟ أتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

(1) أكمل العبارات الآتية:

- 2- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة .

 - 4- تحدث عمليةداخل الميتوكندريا لإنتاج الطاقة للخلية.

(ب) عرف العضلات الهيكلية.

نمـــوذج الأضــــواء 🛛 🖲

		(1) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:
)	 1 تقاس الحرارة بوحدة تسمى السعرات الحرارية.
)	 2- عندما يتدفق تيار كهربى عبر سلك ينتج عن ذلك مجال مغناطيسى حول السلك.
)	3- عضلات الرقبة من العضلات اللاإرادية.
()	4- يفرز البنكرياس أنزيمات تساعد على عملية التفكك الكيميائي للطعام.
		(ب) اذكر وظيفة النواة في الخلايا.
		 (1) أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:
	(مفتوحًا - مغ	 – 1 – يتدفق التيار الكهربى عبر الدائرة الكهربية عندما يكون المسار
مد)	(التكثف – التج	2- تكون قطرات من الماء على أوراق الأشجار في الصباح الباكر مثال على
لوز)	(الكلوروفيل - السليا	3- يتكون الجدار الخلوى من مادة
ون)	(البروتينات – الده	4- تتكون اليوريا نتيجة تفكك
		(ب) ماذا يحدث عند عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح؟

(1) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)		(ب)
1_ الحمل الحراري)) جهاز يستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
2_ التيار الكهربي)) انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.
3_ الخلية الحيوانية)) انتقال الإلكترونات عبر سلك موصل للكهرباء.
4_ الجلفانومتر)) وحدة بناء جسم حيوان ثعلب الفنك.

(ب) في الشكل المقابل، حدد اتجاه انتقال الحرارة بين الجسمين عند تلامسهما.



نمــوذج الأضـــواء

 (1) تخير الإجابة الصحيحة: 1- أى المواد التالية تنجذب للمغناطيس؟ (١) الخشب (ب) الزجاج (د)الألومنيوم (ج) النيكل (1) تزداد طاقة الحركة (ب) تقل طاقة الحركة (ج) تظل طاقة الحركة كما هي (د) تتوقف طاقة الحركة (١) الميتوكوندريا (ب) النواة (ج) جهاز جولجي (د) البلاستيدة الخضراء 4- ما الأجهزة التى تشارك فى القيام بعملية الإخراج؟ (١) الجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمي (ب) الجهاز البولى، والجلد، والجهاز التنفسي (ج) الجهاز الدورى، والجلد، والجهاز العصبي (د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي (ب) ماذا يحدث عند...؟ عدم وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية. 2 (1) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية: 1- عند حدوث انكماش حرارى تتحرك جسيمات المادة بسرعة أكبر. 2- تصنع أسلاك الكهرباء من الخشب وتغطى بطبقة من الألومنيوم. 3- يمكن رؤية مكونات الخلية بواسطة النظارات المكبرة. 4- يحتوى هواء الزفير على غاز الأكسجين. (ب) يفضل استخدام الدوائر الكهربية الموصلة على التوازي في المنازل، بم تفسر ذلك؟ (1) اكتب المصطلح العلمى: 1- المواد التي تبطئ من انتقال الحرارة خلالها. (.....) 2- الدرجة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. (.....) 3- خاصية تميز الغشاء الخلوى وتساعده على التحكم في دخول وخروج المواد من الخلية. (.....) 4- مجموعة من الخلايا المتشابهة داخل الكائن الحى والتي تؤدى نفس الوظيفة. (.....) (ب) اذكر أهمية المثانة البولية.

نمــوذج الأضـــواء 🛛 🚺

(١) تخير الإجابة الصحي	حة:		
1- عند مرور تیار کھرہی	فی سلك نحاسی، ينشأ ح	ول السلك	• •
(1) طاقة حرارية	(ب) مجال مغناطیسی	، (ج) مجال کھربی	(د) قوة جاذبية
2_ إذا أردت تصميم إناء	يكون موصلًا جيدًا للحرارا	ةٍ ، فأى المواد التالية تختار	رها؟
(۱) الخشب	(ب) البلاستيك	(ج) مادة الفوم	(د) المعدن
3- أى مما يلى يعد ترتيبُ	ا لمكونات أجهزة الجسم	من المكونات الأقل تعقيدً	ا إلى المكونات الأكثر تعقيدًا؟
(١) نسيج – خلية – عض	و- جهاز	(ب) خلية – نسيج – عد	ضو-جهاز
(ج) جهاز- عضو-خلية	– نسيج	(د) عضو– نسيج– خا	لية – جهاز
4- أى مما يلى يوجد في	ورقة نبات السنط وغيره	موجود فى الخلية البشرية	· ······ §
(۱) الجدار الخلوى	(ب) الميتوكوندريا	(ج) الغشاء الخلوى	(د) السيتوبلازم
(ب) ماذا يحدث عند.	؟ دخول كمية كبيرة مر	ن الماء إلى الخلية .	
			and an

(1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) يساعد المولد الكهربى على التحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربية.
 (1) يتزداد قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 (2) تزداد قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 (2) تزداد قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 (2) تزداد قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 (2) تزداد قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.
 (3) تنتقل المرمونات التي تفرزها الغدد الصماء إلى جميع خلايا الجسم عن طريق الجهاز الدورى.
 (4) (1) ما المقصود ب....؟ العضلات الإرادية.

(1) اذكر مثالًا لكل من:

- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
- 2- مادة تستخدم لصناعة أسلاك الكهرباء.
 - 3- عضلة لاإرادية.
 - 4- عضو مسئول عن الإخراج.
- (ب) ما العوامل التي يتوقف عليها معدل انتقال الحرارة بين جسمين؟

نم وذج الأض واء (1)

		 (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1- يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة حرارتهما.
)	2- المفتاح الداخلي في الثرموستات يضبط درجة الحرارة داخل الأجهزة الكهربية.
		3- تتسارع ضربات القلب ويقل تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ عند
)	التعرض لموقف طارئ.
)	4- تحتاج الخلية إلى الغذاء فقط لتنمو وتعيش.
		(ب) اذكر أهمية جهاز الجلفانومتر.
		(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
ني)	(ترتفع - تنخفو	1 عند الطرق بالشاكوش فوق قطعة من المعدن درجة حرارتها .
	(النحاس - النيا	2- من أمثلة المواد التي تنجذب للمغناطيس
		3- وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم تسمى
		. فريد مصلى عرضيني اللام وإرائه المواد الصارة من الجسم تسمى
ية)	 ت – الشعيرات الدمو	(النفروناد
	ت – الشعيرات الدمو	(النفروناد
	ت – الشعيرات الدمو	(النفروناد) 4– تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة تسمى
	ت – الشعيرات الدمو	(النفروناد 4- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة تسمى
	ت – الشعيرات الدمو (النسيج –العض	(النفرونات 4- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة تسمى
	ت – الشعيرات الدمو (النسيج –العض	(النفرونات 4- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة تسمى
	ت – الشعيرات الدمو (النسيج –العض	(النفروناد 4- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة تسمى

نمــوذج الأضــواء (12

(1) تخير الإجابة الصحيحة:

	ل الدائرة الكهربية.	دء حركة الإلكترونات خلا	1- تقومب
(د) المصباح الكهر	(ج) المفتاح الكهريي	(ب) البطارية	(1) السلك المعدني
	دمس جسمين مختلفين	ريقعند تا	2- تنتقل الحرارة عن طر
(د) الاحتكاك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	
	• ••••••••••••	رت الإرادية ما عدا	3- كل ما يلى من العضا
	(ب) عضلات القلب		(1) عضلات الذراع
فى البطن	(د) عضلات الخصر		(ج) عضلات الرقبة
	ديا عن طريق	ائية والأكسجين إلى الخلا	4- تدخل العناصر الغذا
(د) النواة	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) الغشاء الخلوى
		يس الخلوي.	(ب) عرف عملية التنف

(1) أكمل العبارات الآتية:

2– عندما تكتسب المادة الصلبة طاقة حرارية فإن المسافة بين جسيماتها

3- يتكون فى الخلية النباتية من مادة السليلوز.

4- يتكون العضو من مجموعة من

(ب) ماذا يحدث عندما تنقبض عضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية التنفس؟

(1) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)		(ب)
1_ الترمومتر)) تحول السكر الموجود في الخلية إلى طاقة.
2_ المفتاح الكهربي)) يستخدم في قياس درجة الحرارة.
ی 3_ البنکریاس)) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية . معاد المعاد ا
4_ الميتوكوندريا)) يفرز أنزيمات تساعد على التفكك الكيميائى للطعام.

(ب) يصنع وعاء الترموس من مواد عازلة مثل الزجاج أو مادة الستايروفوم، فما تفسيرك لذلك؟



نم_وذج الأض_واء (13

	(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
)	1 الحرارة هى طاقة تنتقل بين جسمين بسبب اختلاف درجة حرارتيهما.
)	2- المقاومة الكهربية تزيد من تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.
)	3- تتكون كل الأشياء في البينة حولك من خلايا.
)	4- يختزن الكبد سكر الجلوكوز الزائد على حاجة الجسم.
	(ب) ماذا يحدث عند تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاسى معزول؟
	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
)	1- جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية .
)	2- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها .
)	3- جهاز يعمل على تنقية الدم وإخراج الفضلات واليوريا من الجسم.
)	4- إحدى عضيات الخلية التي تساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
	(ب) ما أهمية الجدار الخلوى الذي يحيط بالخلية النباتية ؟
	(١) استخدم الكلمات التالية لتكمل العبارات التالية:
الخلوى-	(فتحة الشرج – القناة البولية – مواد موصلة للكهرباء – النحاس – البلاستيك – النواة – الغشا؛
	مواد عازلة للحرارة)
	1- يطلق على المواد التي لا تنتقل الحرارة خلالها
	2- المواد التي تجعل الدائرة الكهربية مغلقة عند توصيلها بها تسمى
	3- يتحكم فى المواد التى تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
•	4- يتخلص الجسم من الفضلات الصلبة عن طريق فتحة عضلية في نهاية المستقيم تسمى
	(ب) ما العضو المسئول عن ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم؟

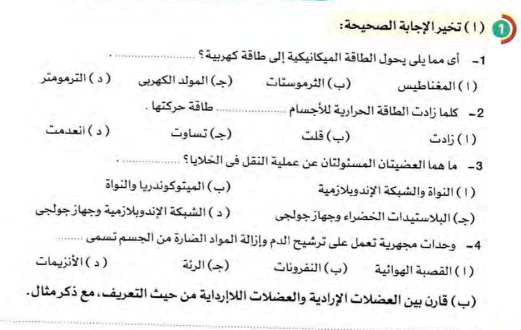
نمــوذج الأضـــواء 🚯



نموذج الأضواء (15)



نمــوذج الأضـــواء 🛛 16



(1) اكتب المصطلح العلمى:

()	
	1 - زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.
()	2- الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الأجسام و يتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها . 2-
()	3- جهاز يعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.
· (4- عملية توليد تيار كهربى باستخدام مجال مغناطيسى.
	(ب) اذكر أهمية الفجوة العصارية في الخلايا.

(1) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(1)		(ب)
1_ المواد الموصلة للحرارة)) تؤثر في كل الأجسام التي لها كتلة .
2_ الحاذبية)) ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية .
ے۔ 3_ المستقیم)) تستخدم في صناعة أواني الطهي.
4_ الحالب)) الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة .

(ب) حدد طريقة توصيل المصباحين في الشكل المقابل. وماذا يحدث عند احتراق أحدهما؟



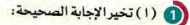
نمــوذج الأضـــواء 🛛 🚺

		(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- يمكن رؤية المجال المغناطيسي بالعين مباشرة.
)	 -2 جميع الأجسام تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
		3- يستفيد الجسم من الطعام الذي لم يتم هضمه أو امتصاصه .
()	4- يستخدم الميكروسكوب لرؤية مكونات الخلايا.
		(ب) اذكر بعض الأجهزة التي تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الحث الكهروم -
		(1) أكمل العبارات الآتية:
0		 1 تنتقل الحرارة بثلاث طرق وهى و
		2- فى عملية الانصهار تتحول المادة من الحالة
		3- يتكون الجدار الخلوى فى الخلية النباتية من مادة
	الجسم.	4- تتكون بعض الفضلات مثل اليوريا من هضم وتكسير
		(ب) يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية، بم تفسر ذلك؟
		 (1) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
•	(الفراغات – القوة التي تربط	1 عند تبريد المادة الغازية فإن بين جسيماتها تزداد.
	(مغناطيسية – غير مغناطيسية	2- المواد التي تنجذب إلى المغناطيس تسمى مواد
		3– وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على تنقية الدم من المواد الضارة تسمى
	(الحالب – النفرونات (الميتوكوندريا – الفجوة العصارية	4- يحدث التنفس الخلوى في
		(ب) أي من الدائرتين الآتيتين يتم فيها إضاءة المصباح الكهربي؟ ولماذا؟





نمــوذج الأضـــواء 🛚 🔳



- - (ب) اذكر وظيفة الجهاز البولي.

(1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) ضع علامة (1) أو علامة (1) أمام العبارات الآتية:
 (1) الجسم الساخن تتحرك جزيئاته بسرعة أقل وتحمل طاقة أكبر.
 (2) كلما زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض زادت قوة جذب الأرض له .
 (3) كلما زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض زادت قوة جذب الأرض له .
 (4) تحموي خلايا كل من الأرنب ونبات الفول على البلاستيدات الخضراء.
 (5) تعمل الغدد الصماء على إفراز الهرمونات في الجسم.

(ب) تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات، فما هي؟

(1) استخرج الكلمات المختلفة في العبارات الآتية:
 1- انتقال الحرارة في الماء - انتقال الحرارة في الزيت - انتقال الحرارة في الفضاء - انتقال الحرارة في الهواء.
 2- البطارية - أسلاك التوصيل - المغناطيس الكهربي - المفتاح الكهربي.
 3- الجلد - الكلية - القلب - الرئتان.
 4- المستقيم - المعدة - الأمعاء الدقيقة - القصبة الهوائية.
 4- المستقيم - المعدة - الأمعاء الدقيقة - القصبة الهوائية.

(ب) واجهت فاطمة مشكلة في فتح الغطاء المعدني للبرطمان ، فاقترح عليها أخوها كريم وضع ماء ساخن فوق الغطاء ليسهل فتحه. ما تفسيرك لما اقترحه كريم ؟



نمــوذج الأضــواء (19

anara ta anara			~					
(1) ضع علامة (√)	أوعلامة () أمام العبا	رات الآتية:						
 1- عند ارتفاع درجة 	حرارة المادة تتغير كتلتها.)				
2- يمكننا توليد تيار	كهربى باستخدام مغناطيس				()			
3- عضلة القلب تتح	رك دون أن تفكر في تحريك	بها.)				
4- يمكننا رؤية مكونا	ت الخلية بالعين المجردة.)				
(ب) عرف النسيج.				<i>.</i>				
- (۱) تخير الإجابة الص	حيحة:							
1- تسمى حركة الإلك	رونات داخل الأسلاك باس	م		ana an I line and a second				
(١) الدائرة الكهربية	(ب) التيار الكهربي	(ج) درجة الحرارة	(د) المفتاح الكهر					
2- ينص قانون بقاء	على أن المادة لا	تفنى ولا تستحدث ولكن						
(1) الطاقة	(ب) الكتلة	(ج) الجزيئات	د) القوة					
3- أحد أعضاء الجهازا	لبولى يختزن البول قبل خر							
(١) النفرونات	(ب) الكلية	رج. من عبسم يسمى (ج) المثانة البولية	(د) الحالب					
 4 أى من التراكيب ال	الية موجود في كل من الخا							
(١) الغشاء الخلوى	(ب) الجدار الخلوى		(د) البلاستيدة الخ	-				
(ب) ما الجهاز المسنو	ل عن انقباض الأنسجة							
- (۱) أكمل العبارات الآت	بة باستخدام الكلمات بير	ن القوسين:						
	رمومتر علی تغیر۱		ارة.	(كتلة – حجم	1			
	لإبطاء تدفق الشحنات الك							
	، في الخلية النباتية من ما							
		ده	(ונ	وز - الكلوروفيل	(,			
·- يفرزجهازالغدد الص			(الير	ت – الهرمونات	(.			
ب) ما أهمية محمد ال	طارية في الدائرة الكهربي	52						

نمــوذج الأضـــواء 20

1) (1) اكتب المصطلح العلمى:	
-----------------------------	--

()	طريقة لتوصيل المصابيح في الدائرة الكهربية بحيث تنطفئ جميعها عند احتراق أحدها .	-1
()	الأداة المستخدمة لقياس درجة حرارة المواد المختلفة.	-2
()	مجموعة من الأعضاء تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.	-3
()	تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي.	-4

(ب) ماذا يحدث عندما تنبسط عضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية التنفس؟

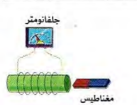
(() أكمل العبارات الآتية :

- - - 4- تعتبر...... الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية.
 - (ب) اذكر أهمية جهاز جولجي في الخلية.

(1) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)		(1)
) العضو الرئيسي في الجهاز البولي.)	1- الطاقة الحرارية
) يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم .)	2_ المولدات الكهربية
) تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية .)	3_ القلب
) تنتقل من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة .)	4_ الكلية

- (ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
- 1- ماذا تلاحظ عند تحريك المغناطيس داخل الملف، مع ذكر السبب.
 - 2- ماذا يحدث عند زيادة عدد الحلقات في الملف؟



الإجابات النموذجية

11 1	and a				
<u>♦</u> 2 - خمسة		لنظام	ولي: ما ا	وحدة الأو	الو
3– عدد 5– کبر		J	هوم الأو	المف	
7– الشبكة الإندوبلازمية 9– وحيدة الخلية	-	در س الأول	س سۇال ال	بابة أسئلةً ب	əl
11- الجدار الخلوى			2- الميكروس		1-الخلية
13 - جھاز جولجی	5- الطاقة		4-غشاءال	USICI	3- زیادہ عدد
(21.4.3)-1 3*	مالرغير الخصية		ary man - y	5,00,0	1- الخلية
(X)-2 (√)-1 4→					
(✓) -7 (X) -6	حسجين	4- غذاء - أ			3 - غشاء الخ
(X) -12 (X) -11				لخلايا التالفة	
5-1 5- وحيدة الخلية - عديدة	(X)-3		(√)-2		(X)-1
3 – البكتريا – بيضة الطائر	(X)-6		(X)-5		
5- الغشاء الخلوى				حتى تنفجر.	تنتفخ الخلية
7– جدارخلوی – بلاستید		در س الثانر	ن سؤال الد	ابة أسئلة م	ا ج
9– نباتية – حيوانية					
1 6+ الخلية				2	
3- الكائنات وحيدة الخلية		- عديدة		3	
5- النواة	1			(√)-2	
7 – الجهاز	ä	الخلية النبائي	شكل (2) :	خلية الحيوانية	شكل (1) : ال
9- السيتويلازم	3		ر ر سفال الد	ابة أسئلة س	
11 – الميتوكوندريا					Sec. A.
13 - الشبكة الإندوبلازمية		. Maria			(2.1.4.3)
15 - جھاز جولچی		2- الخلايا			1-السليلوز
17 - الميكروسكوب	ضوتى	4- البناء ال			3- مختلفة
+ 🚺 1 – لأنها تتكون من عضيات					5- التنفس ا
2- لأنه يتحكم في المواد التي	للازم	2- السيتوب			1-العضية
3 - لأن الخلية النباتية تحتوى				لخلوى	3- التنفس أا
4- لأن خلايا الحيوانات لا	ب حاجة الخلية.	رج منها حسد	، الخلية أو تخ	اد التي تدخل إل	للتحكم في المو
5- لحماية وتدعيم الخلية	ندريا	2- الميتوكو			1- النواة
الحيوانات على العظام	للازم	4-السيتوب		خلوى	3- الغشاء ال
6- للقيام بعملية البناء الد 1 - لا تستطيع الخلية التح	خامس	ن الرابع وال	ال الدرسير	ىئلة س سۇ	إجابة أس
2- لا تستطيع الخلية القي		2- النواة		ات الخضراء	1- البلاستيد
3 - تستطيع الخلايا الحيو	ند، با	4- الميتوكو			3-جدارالخا
4- لا يتم التحكم في الوطاا		2- السيتوي			1-البلاستيد
5- تنتفخ الخلية وتنفجر.		4- العظام	الخام	خلوى – الجدار	
1- وحدة بناء الكائن الحي ا		1	المنتوى		(2.1.4.3)
التالفة.			lan al alle	ل ضوء الشمس	1
2- تتحكم في الوظائف داخ	وى. بة التنفس الخلوي.				
البروتينات وانقسامها					
3- القيام بعملية التنفس	من انقسامها وتنظيمها	بة ومسنونه :	ـــداحل الحلي		3- لانها تتحد والحفاظ
4- التحكم في المواد التي تد					
5- حماية الخلية وتدعيمه		وم الأول	ات المفهر	إجابة تدريب	
6- القيام بعملية البناء ال	323			115 -	
8– سائل يملأ فراغ الخلية	5- (ب)	(1)-4	(1)-3	(1)-2	(1)-1
9– تساعد في جمع ونقل ال	(L) -10	(2)-9	(1)-8	7- (ب)	6- (ب)
10 - يساعد في تحضير وتغا	(1)-15	14- (ج)	13- (ج)	(1)-12	(1)-11
11- تخزين العناصر الغذائ	20- (ب)	(ب) -19	(3)-18	17- (ج)	(3)-16

2-السيتوبلازم 4- النواة 6- الميتوكوندريا 8- السليلوز 10- العضيات 12- البلاستيدة الخضراء

(1.3.4.-.2)-2

 $(\checkmark)_{-5} (\checkmark)_{-4} (\checkmark)_{-3} (\Chi)_{-2}$ (X)-10 (√)-9 (X)-8 (√)-7 (X)-15 (X)-14 (X)-13 (X)-12 2- الماء - الأكسجين - الغذاء بة - عديدة الخلايا بضة الطائر غير المخصبة 4 – النفاذية الاختيارية 6-الأعضاء - الخلايا 8- الكلوروفيل - البناء الضوئي - بلاستيدات خضراء 10 - غشاء خلوى 2- العضية 4- الكائنات عديدة الخلية حيدة الخلية 6- العضو 8-النسيج 10 - الغشاء الخلوى 12- التنفس الخلوي 14- الفجوة العصارية إندوبلازمية 16- البلاستيدات الخضراء

من عضيات تعمل بطرق مختلفة للحفاظ على الخلية. في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

- نباتية تحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي. حيوانات لا تحتوى على بلاستيدات خضراء. ميم الخلية النباتية وإعطائها شكلا محددًا، بينما تحتوى أجسام على العظام والعضلات التي تعمل على تدعيم الجسم. ية البناء الضوفي.
 - الخلية التحكم في المواد التي تدخل الخلية أو تخرج منها. الخلية القيام بعملية التنفس الخلوى وإنتاج الطاقة. خلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي وصنع الغذاء. كم في الوظائف التي تحدث داخل الخلية أو انقسامها. ية وتنفجر.
- كائن الجي التي تساعده على في النمو والتكاثر وتعويض الخلايا
- وظائف داخل الخلية ومسئولة عن أنشطة الخلية مثل تكوين وانقسامها
 - ية التنفس الخلوى وإنتاج الطاقة للخلية.
 - لواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
 - ية وتدعيمها والحفاظ على شكلها.
 - 7- فحص الأشياء الدقيقة. ية البناء الضوئي.
 - فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.
 - مع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
 - تحضير وتغليف المواد داخل الخلية وتقلها خارجها.
 - 11- تُخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات بداخلها.



```
1 -1 2+
                   2-11خ
                                            3 - عضلات الخصر
                 4 - الجلد
                                                 5 - الهرمونات
                 6 - يزداد
                                                     7 - البولى
                 8 - الكلية
                                                      9 - أعلى
         10 – الجهاز الدورى
                                                 11 - البروتينات
                12 - الزفير
                                                  13 - لا إرادية
  14 - أجهزة الجسم المختلفة
               15 - الجهاز الهضمي وجهاز الغدد الصماء 16 - الجهاز
       (X) - 5 (\sqrt{}) - 4 (X) - 3 (X) - 2 (\sqrt{}) - 1 3 =
                                                     (X)-6
      (√)-10 (X)-9 (X)-8 (X)-7
                             (X)-13 (X)-12 (√)-11
                                          4 - 1 - العضلات الإرادية
      2 - العضلات اللاإرادية
                4 - العضو
                                                    3 - النسيج
                                             5 - عملية الإخراج
              6 - النفرونات
                                         7 - جهاز الغدد الصماء
          8 - الجهاز الدورى
                                                      9-الجلد
                 10 - الكلية
                                               11 - فتحة الشرج
           12- جهازا لإخراج
                                               13- الجهاز البولى
   14- الجهاز العضلي الهيكلي
                                                      41 −1 5+
                2 - الهضمي
                                                      elinei - 3
              4 - المستقيم
              6 - النفرونات
                                     5 - اللاإرادية - عضلة القلب
                               7 - الأكسجين - العناصر الغذائية
                  8 - الكلية
                                 9 - الشرايين - الشعيرات الدموية
           10 - المثانة البولية
                                                     11-الإخراج
             12- البنكرياس
                                                     13- الغليظة
                    64 1 - لأنها تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها.
 2 - لأنه يخلص الجسم من غارثاني أكسيد الكربون عن طريق عملية الزفير.
3 – لأنها تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات عبر النفرونات الموجودة بداخلها .
                     4 - لأنه طعام غير مهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم.
5 - لأنه يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.
                     7 - 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
                                       2- يتحرك الساعد إلى أعلى.
   3- يزداد عدد ضربات القلب.
4- لا يستطيع الجسم إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية، أو استخدامه
                        فيظل السكر في الدم مسببًا مشكلات كثيرة.
                                                    الستقيم
          2 - القصبة الهوائية
                                                       3 - القلب
           4- عضلات الذراع
                                                         5- الرئة
              6- عضلة القلب
                                 • 94 1 - تساعد على حركة عظام الجسم.
                                2 - ضخ الدم إلى جميع خَلايا الجسم.
3 - يفرز هرمونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة ويفرز أنزيمات
                                        تساعد في عملية الهضم.
              4 - يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.
                      5 - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا.
 6 - يُغزن فضلات الطعام (البراز) حتى يتم التخلص منها عن طريق فتحة الشرج.
7 - تُفرز مواد كيميائية (أنزيمات) تسهل عملية تفتيت الطعام، مما يؤدى إلى
                             رُيادة عملية التفكك الكيميائي للطعام.
8- ينقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم.
 9– مسئول عن تحويل الغداء من صورة معقدة إلى مواد أبسط يستفيد منها الجسم.
10- تساعد على هضم الطعام مثل الأنزيمات التي تفرزها غدة البنكرياس
                         للمساعدة على التفكيك الكيميائي للطعام.
 11 – تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منه الجسم.
 12 - امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين فضلات الطعام.
                                         13- إفرار هرمون الأنسولين.
                                                                    10-
                 1 - العظام - العضلات - الأوتار - الأربطة - الغضاريف.
              2 - العضلات الإرادية هي : عضلات الذراع - عضلات الرقبة -
                                  عضلات الخصر - عضلات الساق.
                      العضلات اللاإرادية هي؛ عضلة القلب - عضلة العين.
```

				- 3
عضلات اللاإرادية	JI	لات الإرادية	العضا	وجه المقارنة
ت تتحرك تلقاليًّا كن التحكم في حركة		كن التحكم في	عضلات يما حركتها.	التعريف
القلب	عضلة	قبة	عضلات الر	ىئال
(ج) - 3		(1)-2	(4-1-4 (ب
	(1) etu	ة اختبر نفس	احانة	
		(3)-3		(1)-1(1)
.) في للطعام وتحويله	ك الكيميا	على التفكل	دالأنزيمات	(ب) تساء بسيطة
	2-11-2			_ (۱)1-الدو
	4 - النف			3 - الجا
مداد للاستجابة.		ساعد الجسم	برزهرمونات ت	(ب) لأنه يف
			4،3،1) مة من الخلايا	2)(1)
	(2) ك	اختبر نفس	إجابة	
(-)-4)-1(۱)
		يح الدم من ال		
				(X)-1(1)
	2 4 G		الساعد إلى أ	
	2-عرق			(1) - البرو
	2-2رق 4-الخلا			
ų	4-11-4			(ب) الرئتان
	Cédl	هوم الأ	ألمغ	
J.	- Constanting	س سؤال ا		əl
	2- الماتي			1-مغلق
	4- الجاذ			3- التوالي
				5- قلت
	(X)-4	(X)-3	(X)-2	(√)-1
المغناطيسي				1 - الدائرة الك
	4- الجاذب		على التوازي	3- التوصيل
		فوحدة واحدة		1 - لأن مكونات
ه مرکزها.	جسام في اتجا	ية تسحب الأ	لها قوة جاذب	2- لأن الأرض
				تقل قوة جاذبي
الثالث	بن الثاني و	ۋال الدر سي		
	2- النحاس		طيسى	1 - مجال مغنا
7	4 - العازلة			3- الميكانيكية
	(X)-4	(X)-3	(X)-2	(X)-1
فناطيسية	2-موادم			1 - مواد غير مغ
	4 - الدائرة		بربى	3 - المفتاح الكو
		ليس عند تقري	ب إلى المغتاط	1- لأنه لا ينجذ
	ائرة.	الكهرى في الد	كمصدرللتيار	2- لأنها تعمل
	س.	، إلى المغناطيس	طعة الخشب	1 - لا تنجذب ة
				2 - بحدث صد
			B. 1.	الدائرة (ج)
Č.	رس الثالي	ن سؤال الد مريدين	ه استنه س	إجاب 1 - عازلة
		2-الفتاح		 ۱ - عارله 3 - الإلكترونات
		ailie -4		د-ادلحرونات
		185 -		(1)-1
		(X)-2		1 - (X) تصبح الدائرة ال

	1				
1 8+		س الرابع	سؤال الدر	ية أسئلة س	إجار
2		- عازلة	2		 1 - ملعقة ألوماً
-2		- المطاط		1.95	
-3	عد	- المواد الموص			2 = 1 = 1
-4					عبر الماري الماري الماري 3- المواد العازل
-5	الحمايتنا من أخطار	ة والموصلات	زك الكهريب		3 الأنها تستخدم أ
-6	1-22-20				الكهرياء.
.7			اثرة.	اركهربي عبرالد	4 - 1 4 يسرى تي
.8	1		ول السلك .	مغناطیسی حو	2- ينتج مجال
1 9-		3(7)	(ج) لا ((ب) لا	÷5 (1) تعم
.2		س الخامس	سؤال الدرم	ة أسئلة س	
3				المطاط	- 1 1- النحاس -
4				كهربية	2- المقاومة ال
5		4- تياركھرۇ		للة للكهرباء	3- المواد الموص
6		6- واحد			5- لا تضيء
1 10-				(X)-2	
2		لكهربية.	ربى في الدوائرا	دفق التيارالكه	-1 3-
3	ستمر سريان التيار فى	رة الكهربية ، ي نبل التيار.	نوازية في الدائر الأجهزة تستة	ح أحد الفروع الما حرى، وتظل باقي	2 - لأنه إذا فت الفروع الأ
4	1		طيسى.	بث الكهرومغناه	ما الم الم الم
5	دد الحلقات في الملف.	كبر – زيادة عا	للف بسرعة أ	يناطيس داخل	2- تحريك الغ
6		طيسى.	ام مجال مغنا	ارکهربی باستخد	معملية توليد تي
7					
1 <u>11</u>		אונטעבי		إجابة تدريبا	
	5- (ب)	4-(ب)	1 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	(ج) -2	(ب)-1 (ب)
	10-(ب)	9- (ج)	8- (ب)	(s)-7	(2)-6
	15- (ج)	(ب) -14	(1)-13	((ب)-11
2	20- (جـ)	(3)-19	18- (پ)	(ج) -17	(
8	3- الأسلاك الكهربية		2- كتلة	ىرىي	1 -1 2+
	6-المفتوحة		5- الطاقة		4 - مغلق
k i	9- البلاستيك		8- جيدة	كهربى	7_ المتاح ال
	12 ـ- لا تضيء		11 - التوالي	الكهربية	10- المقاومة
	15 – قلت	ā	14- الجاذبي	كهربى	13- المولد ال
1.	18 - مغناطيسية		17- يجذب		16- المولد ال
	21 = إيطاء	2	20- التواز		19- الجلقائر
					22- العازلة
24				(2.1.3.4) 3.
	(X)-5	(X)-4	(X)-3	(X)_2	(X)-1 4-
			(X)-8	(X)-7	(√)-6
34	(✔) -16 (¥) -15	(X)_14	(1)-13	(1)-12	(X) -11
		2-الكهرباء		لكهربية المغلقة	
	زلة للكهرياء	4 - مواد عا		ملة للكهرياء	
	2	6- الجاذبي			5- المقاومة
	ل على التوالي	8- التوصي		and the second	7- المجال ال
1-)	مير مغناطيسية .	10 ـ مواد غ			9- مواد مغ
-	13- المولد الكهربي	لعازلة	12- المواد ا		11 – البطاري
	15 - الجلفانومتر			الكهرومغناطي	
2-			3-		in a second
		3 - جيدة	Acousted	رص سية - غير مغنا	
			اطيسيد		
30	7-الكتلة - السافة	atitatia a	linell A	ىلق بىنى د	4 ـ نظام ما
3-	الملف بسرعة أكبر.	الماسي داخا		، الكهربية بديرة (11:	5-الماومة
		عاطيس داخر 2- ممحاة	بال كاريك الم		
	 5-المفتاح الكهربي 				-7 1-الغناط
				من الألومنيوم	anels -3

لأن الدائرة الكهربية عبارة عن مسارتم إنشاؤه لتدفق الكهرباء، وتعمل مكوناتها كوحدة واحدة لأداء وظيفة محددة لأن في التوصيل على التوازي إذا تلف أحد مكونات الدائرة يستمر انتقال التيار الكهربي. . لأن الحديد مادة مغناطيسية بينما الخشب مادة غير مغناطيسية. . لأنها مواد موصلة للكهرياء. - لأن الأرض تعذب جميع الأجسام خو مركزها فتحافظ على ثباتها. - لأنه يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. - لأن معظم الأجهزة في حياتنا اليومية تعتمد على الكهرباء كمصدر للطاقة . - لأنها مواد عازلة فتحمينا من التعرض للصدمات الكهربية . - تنطفئ باقى المصابيح. - لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها لأنها مادة عازلة. - يسبب حدوث صدمة كهربية . - ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي. - تظل باق مكونات الدائرة تعمل كما هي. - يتولد في الملف تياركهري. - مصدر للتيار الكهربي في الدائرة. - التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية. - توليد الكهرباء؛ حيتُ يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية . - إبطاء حركة التيار الكهرى في الأجهزة وحمايتها من التلف. - صناعة أسلاك الكهرياء. ا- تغليف أسلاك توصيل الكهرباء. - الاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة. - (١) الدائرة الكهربية البسيطة 2_ أسلاك توصيل (ب)1- بطارية 4- مصباح کھربی 3 - مفتاح کھربی (ج) رقم (1) ania -د - (١) يَنْحرف مؤشر الجلفانومترنتيجة تولد تيار كهرى في الملف. (ب) شكل (1) بسبب زيادة عدد الحلقات في اللف. ٥- المواد الموصلة للكهرياء: النحاس - الحديد - الألومنيوم - المواد العازلة للكهرياء: الخشب - البلاستيك - المطاط. إجابة اختبر نفسك (1) 2- المقاومة الكهربية (1)1-مغلق 4- الحديد 3- التيار الكهربي (ب) ينشأ حول السلك مجال مغنّاطيسي. 2- المواد المغناطيسية (١) 1- المولد الكهربي 3- المواد العازلة للكهرباء 4-الجاذبية (ب) المولد الكهرق – المحول الكهرى – المحرك الكهرى ، 2- التوازي (١) 1- المفتاح الكهربي 4-الطاقة 3-جيد 2-الكتلة (ب) 1-المسافة بين مركز الأرض والجسم إجابة اختبر نفسك (2) $(X)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}(1)$ (ب) لأنها مادة عازلة للكهرباء فتحمينا من أخطارها 2- مجال مغناطيسي (١) 1- التيارات الكهريية الصغيرة 4- الحديد - النيكل 3- التوازي (ب) يتولد في الملف تيار أكبر. 2- البطارية (١) 1- الحث الكهرومغناطيسي 4- الدائرة الكهربية 3- مواد موصلة للكهرياء

(ب) يولد كهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.



إجابة أسئلة س سؤال الدرس الخامس 2- الصلبة 3- الانصهار والتمدد 11.11-4 5- رفع الحرارة (X)-1 (√)-5 (√)-4 (√)-3 (×)-2 + 1- تمدد حرارى 2- التبريد 4- تكثف 2- تقل إجابة تدريبات المفهوم الأول 2-(د) 3-(ج) 4-(ج) 2-(۱) (ب)-10 (۱)-9 (۱)-8 (۱)-7 12-(ب)-15 (١)-14 (ٻ)-13 (ج)-12 (1)-18 (1)-17 = 1 − درجة الحرارة 2- انكماشًا حراريًّا 4-التسخين 6- تمدد 8- التجمد 9- طاقة حركة 10- التمدد 11- قوى الترابط 12 - تقل 13- التكثف 14- يقل 15- الانصهار 16 - السائلة (X)-3 (X)-2 (X)-5 (√)-4 (√)-8 (X)-7 (√)-10 (X)-9 (X)-13 (√)-12 1 - انخفاض - يقل 2- تزداد - تقل 4- درجة الحرارة 6- تقل = 1 - درجة الحرارة 2-درجة الانصهار 3- الترمومتر 4-التكثف 6-التبخر 5- درجة الغليان 7- طاقة الحركة 8- التمدد 9- الانكماش 1- مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. 2- مقياس لتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. 3- زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة. 4- نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة الحرارة. 5 – تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . 6 - تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. 7 – الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها. 1- لأن الغطاء المعدني يتمدد بالحرارة. 2- نتيجة انتقال الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج. 3– لأن جسيمات العادة تتباعد عن بعضها عند ارتفاع درجة الحرارة فيزداد حجمها. 4 - لتسمع بحدوث التمدد فيلا تحدث انحنياءات القطبين عند ارتفاع درجة الحرارة. 🗢 1 – يتمدد السائل ويزداد حجمه. 2- تحدث انحناءات في الكباري مما يؤدي إلى وقوع الحوادث. 3 - تقل المسافة بين الجزيئات ويقل حجمها. 4- تقل القوى التي تربط الجزيئات ويزداد حجم المادة. 1 9- قياس درجة الحرارة. 2- تسمح بعدم حدوث انحناءات في الكباري عند ارتفاع درجة الحرارة. (ب) ينخفض حجم السائل الموجود في الترمومتر .

(ج) شكل(2)

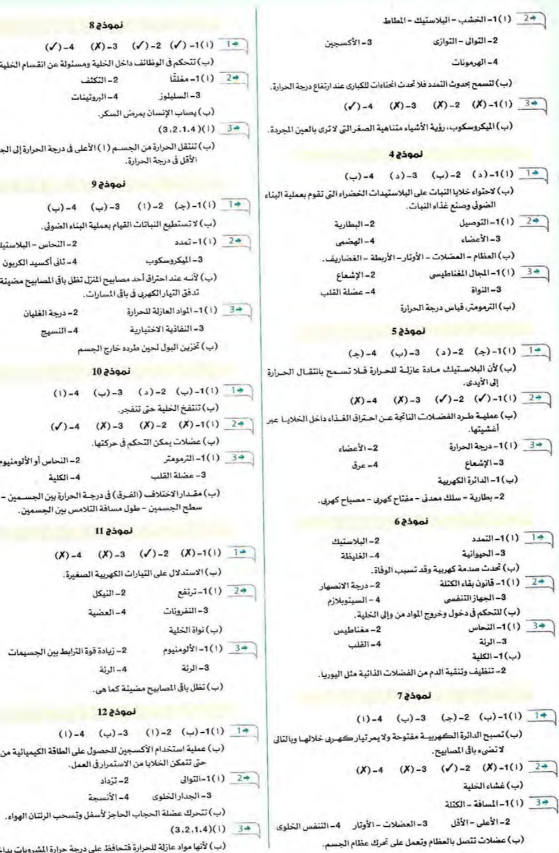
الممسوحة صوبيا بـ ellipcalillel

		ت المفهود	جابة تدريبا	1		_	(1)	ختبر نفسك	إجابة ا
(->)-5	4- (ج)	(2)-3	(1)-2	1 - (ج)	1.+	(()-1(1) <u>1</u> +
(د) -10	9-(ب)	8- (ج)	7- (ج)	(2)-6				المام.	→ [(1) - (ب) → [(ب) النحاس - الزيت - ٢
15- (ج) (۱) - 20	(s)-14 (>)-19	(1)-13	(1)-12	11- (ب)		(√)-4	(X)-3	(1)-2	(ب) المحاس - الريب - ج (۲) - 1(۱) 2+
(1)=20 ()=25	(ج) -19 (ج) -24	(1)-18 (1)-23	(16- (ج)				Glass H. In	2+ (۱) - (۲) 2+ (ب) يتكثف بخارالماء ويت
(4)=25		(ب)=23 (1)=28	(1)-22	(1)-21			2-الانكما		
3 - تزداد	(2- يزداد 2- يزداد	27-(ج)	26- (ج)			4-الانصه		3+ (1) - نقطة الغليان
6- تفقد	باخذ	5- الماء الس		1 – تبطئ 4 – عازلة	2+			st att an ate	3 – الحالة الغازية (ب) في عمليـة التمـدديـز
9- الحمل		8- يرتفع لأ		4- عارية 7- بسرعة		رجة الحراره ، بينما ق	جة ارتفاع د	تربط بينها نتي	متضعف القيوة الم
				(1.3.2)	3+	ا وتفقد طاقتها وتقل	ت من بعضه	قترب الجزيئاد	عملية الانكماش تا
(X)-5	(X)-4	(X) -3	(X)-2	(X)-1	4+		. ē	ف درجة الحرار	سرعتها نتيجة انخفاه
()-10	(X)-9	(X) -8	(√)-7	(X)-6	1		(2) ජ	اختبر نفسك	إجابة
()-15	(X) -14	(X)-13	(X)-12	(1)-11			2-يفقد		-1(1) [+ الغازية
		(X)-18	(X) -17	(X)-16		1.1	4- حجمها		(۱) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وصلة للحرارة				1 - درجة الات	5.	ف انحناءات أو تقوس في	منة فلا تحدث	مدد بطريقية آم	(ب) لتسمح بحدوث الت
	4- الطاقة		زلة للحرارة			part of the second s			(ب) ليسمح بحدوك الد الكباري والمياني.
	6 - الحمل ا 8- قانون بذ			5 - التوصيل					(2.1.4.3) (1) 2-
	8- فاتون به 2- الأعلى			7-الإشعاع	200	افة بينها، وتتحول من	، ، وترّداد الم	، بين الجزيئات	(ب) تقل قوى التماسك
يس س-الحديد		2 Laure	- الحمل - الإ	1 – التوصيل 3 – التوصيل	6+			حالة الغازية.	الحالة السائلة إلى ال
	6- الطاقة		- البلاستيك				(1)-4	(X)-3	(V)-2 (V)-1(1) 3·
				7-الحسب		للمادة.	بيمات المكونا	اقة حركة الجس	(ب) مقياس لتوسط ط
- প্র	2-الاحتكا			1 - الخشب	7.		(sili	غهوم الأ	
			65	5-18 Louis	1		Cost	an loding	
احة سطح الجسمين –	سمين - مس	مرارة بين الجس	فرق في درجة ال	1 - مقداراك	8+	والثانى	يين الأول ا	سؤال الدرس	إجابة أسئلة س
	2		بافة التلامس			5-(ج) 6-(ب)	(-)-4	(ب)_3 (
			ل - الحمل - الإ						
مال الحرارة خلاله ، بينما السالة عادان	فيسم ترانية	لومىيوم. اللماية	- النحاس - الأ	3- الحديد		(X) -5	(X)-4	(X)-3 ((√)-2 (X)-1 2→
الحرارة خلاله.	ي من انتقال	وصيل للحرارة مازلة التي تبط	يمييوم جيد اللو يك من اللواد ال	4 - لان الالو الملاسية					(X)-7 (√)-6
ظ على حرارة المشروبات	للالها ، فتحاف	قال الحرارة خ	اد لا تسمح بانت	5- لأنها مو					• 3 لا تنتقل الحرارة بينهما.
اع	7- الإشعا			6- التوصيا				، والجزيئات.	م م الذرات م الذرات
نل الحرارة بينهما				8-الحمل		لث	الدرس الثا	ة س سؤال ا	
رة (الساخن) إلى الجسم	في درجة الحرار	سم الأعلى أ	الحرارة من الج	10 - تنتقل					
لإشعاع / تزداد حركا	تحد طبقا	(البارد) . البالمية	في درجة الحرارة 1 111 -	الأقل ا			4- (ب) 2- يزداد	(3)-3 (
	رہ سی مریق	س إلى الصناح. يخرة .	, حــرارة الشــم. بات المكونة للص	11- تنتقـل الحزية			2- يرداد 4- الند		1-1 حمل الحرارى
			(ب)_(أ			اس	-4		3 التوصيل
	(ج) 40		التوصيل			(X)-5	(*)	0	5-التوصيل
	(1) ല	اختبر نفس		1.4.020		5- (م) د الاتزان		(*)-3 (X)-2 (√)-1 3+
(√)_4						4 1 لادران	-2		4= 1-الإشعاع
			0	K)-1(1)		name la m			3- المواد العازلة للحرار
نتقال الحرارة خلالها،)	رہ بیطی میں	ية عازله للحرا	للابس الصوقي	(ب) لان ا		نقال الحرارة خلاله ، بينما	فيسمح بات	وصيل للحرارة،	خ ح الألومنيوم جيد الت منيوم جيم الت منيوم جيم الت منيوم جيم ال
		(2)-3	(1)-1(1) 2	-	لحرارة خلالها.	إمن انتقال ا	مازلة التي تبطئ	البلاستيك من المواد ال
81.	2_الإشب	يك - الرجاج	سب - البلاستي					يشعاع	6- التوصيل - الحمل - ال
	2-1 دس 4- بقاء			¥-1(1) 3	-	والخامس	يين الرابع	سؤال الدرب	ربعابة أسئلة س
		bi n	زان حراری						and the second
لسجونه .			ل الحرارة من ا.	(ب) تنتة				(3)-3 (2	-2 (ب) −2 (ج
		ة اختبر نف					2- بقا		1 - حالة المادة
(ب) _4 ((ج)-3 (-2 (ب	(-)-1(1) 1	-		-4		3 = حالتها
بانتقال الحرارة خلاله.	برارة فيسمح	. التوصيل لل	 الألومنيوم جيد	(ب) لأن	-1	(.	/)-4 (n)-3 ()	()-2 (X)-1 3+
((X)_4	(X)-3 ((X)-2 (V)-1(1) 2	-			174.2	4 لا تتغير الكتلة
Alite	و: إلى الحسم	الحسم الساخ	فل الحرارة من ا		-			وقد تحترق.	يوصل الحرارة إلى اليد 6 المادة لا تفنى ولا تست

	C. (1838) 5	3+ (1) - الإشعاع الخرارى 2 - الحمل الحرارى 3+
	4- الميتوكوندريا	د- التوصيل الحراري 4- الطاقة الحرارية 3-
	(ب) الكلية – تخلص الجسم من اليوري	(ب) التوصيل
فمبر	إجابة شهر نو	إجابة تدريبات الكتاب المدرسي الوحدة الثانية
يل ا	النموذج الأو	(ب) -5 (۱) -4 (ج) -3 (۱) -2 (ج) -1 (ب)
((ج) -3 (ج) -2 (ج) -1(1) 1+	$(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$ $(-1)^{-3}$
Concernent and a second s	(ب) تعمل كمصدر للتيار الكهربي.	(۱) –11 (ج) –13 (ج) –12 (۱) –11 (د) (۱) –11
(√)-4	(X)-3 (X)-2 (X)-1(1) 2→	(ع) -16 (ج) -16
	(ب) تَرْداد طاقة حركة الجزيئات وتتغل	$(\checkmark)_{-5}$ $(𝔅)_{-4}$ $(𝔅)_{-3}$ $(\checkmark)_{-2}$ $(𝔅)_{-1}(1)$ 2+
1	بعضها وتتحول إلى غاز.	
2- المقتاح الكهربي	3- (1) 1- الدائرة الكهربية	$(X)_{-10}$ $(X)_{-9}$ $(X)_{-8}$ $(X)_{-7}$ $(V)_{-6}$ $(V)_{-11}$
4- الطاقة الحرارية	3 - درجة الحرارة	إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الثانية
بينما البلاستيك مادة عازلة للكهرياء	(ب) لأن النحاس مادة موصلة للكهرباء،	
	النموذج الثان	(\pm) (\pm) (\pm) (\pm) (\pm) (\pm) (\pm) (\pm)
17		(ب) تنتقبل الحرارة من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة.
و 4- الطاقة	1) - تمدد 2- حجم 3 الدينامو	(X) -4 (X) -3 (X) -2 (X) -1(1) 24
رى بشكل آمن عند تغير درجة الحرارة	(ب) لتسمح بتمدد وانكماش أجزاء الكبار فلد من متتحصل انتخاب من	
	فلا يحدث تقوس أو انحناء لها. (۱) (2،3،3،4،-) (ب) قياس	(ب) تسـمح بنّعدد وانكماش أجزاء الكبارى بشكل آمن عند تغير درجة الحرارة فلا يحدث تقوس أواختاء لها.
ل درجة الحرارة		(4,-,2,1,3)(1) 3+
2- يدوى - آلى	📤 (۱) 1-الساخن - البارد	 (-) لأنها مواد عازلة للحرارة فيحافظ على حرارة المشرويات بداخله.
4- الخشب -المطاط	3- مجال مغناطیسی	رجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الثانية إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الثانية
	(ب) تنطفئ باقى المصابيح	رجبه المبر تعسب (2) الوحدة التارية (1) - الحمل 2 - أقل
مقعلى المنهج	إجابة تدريبات الأضواء العار	2- الموصلة - 2- الموصلة - 2- الموصلة - 2- ممالية
	the second s	(ب) لأن الألومنيوم مادة موصلة للحرارة فتنقل الحرارة للطعام يسمولة
		وتسبب طهيه.
9- (ج) 10- (ب) 14- (ب) 15- (ب)	-(ب) 7-(ج) 8-(د) 11-(د) 12-(۱) 13-(ج)	 2- الطافة الحرادية 2- قانون بقاء الكتلة 3- التعدد
	(a) -18 (1) -17 (a) -16	 -3 - التعدد (ب) تزداد سرعة الجزينات وتضعف قوة الترابط بينها وتتباعد عن بعضها.
(ع) -25 (ب) -24 24- (ج) -25	(1)-23 (-)-22 (1)-21	
2- حالة المادة	1 - الرمال	3- الأعلى في درجة الحرارة - الأقل في درجة الحرارة.
4- النحاس	3- الحمل	<u>4- حجم</u>
6– اكتساب طاقة	5 - تزداد	(ب) الشكل يمثل الترمومتر – يستخدم لقياس درجة الحرارة.
8– السائلة	7 – تمدد وانصهار	إجابة شهر أكتوبر
10- الترمومتر	9– ماء ساخن 11– الطاقة	النموذج الأول
12- الموصلة 14- مسار واحد	13- مغلق	(ب) -4 (ه) -3 (ب) -2 (ب) -1(۱) (ب)
14 - السلك المعدني	15- عملة معدنية	 (ب) تقوم بعملية البناء الضوفي لصنع غذاء النبات
18- البولي	17 – النفرونات	$(\checkmark) -4$ $(𝔅) -3$ $(𝔅) -2$ $(𝔅) -1(1)$ 2+
20- الهرمونات	19– جليكوجين	(ب) بطارية - مفتاح كهرى - أسلاك معدنية - مصباح كهري.
22- السيتوبلازم	21 - الخلية	ع مرف عدد المعلية عرفي.
24- الميتوكوندريا	23-النباتية _=1 3€	3- التنفس الخلوى 4- النفرونات
2- عملية التنفس الخلوي	- د_ ۱-۱۰دلیه 3- السیتویلازم	(ب) الشكل يمثل خلية حيوانية
4 – غشاء الخلية 6 – العضلات الإرادية		 البيانات : 1 - غشاء خلوى 2 - سيتويلازم
0- العصارت الإرادية. 8- العضلات الهيكلية		3-النواة 4- فجوة عصارية
10- عملية الإخراج		
12–الجهازالدورى		النموذج الثانى
14– الدائرة الكهربية	13- النفرونات	[1] [1 − تبات الفول 2 − السيتويلازم
16 - البطارية	15 - المولد الكهربي	3 – الإرادية 4 – جليكوجين د بن:
18- التيار الكهربي		(ب) لأنه يسمح بمرور بعض المواد، ويمنع البعض الأخر، وبالتالى يتحكم فى المواد الترتيخان الحرائي الثاني تراجية.
	01	المواد التي تدخل إلى داخل الخلية أو تخرج منها. (1) (2.4.3.21)
20 – مواد عازلة للكهرياء		
22- طاقة الحركة		in the second seco
22- طاقة الحركة 24- الانصهار	23- درجة الحرارة	(ب) عملية طرد الفضلات من الجسم عبر أحد أغشيته. (1)1-أعضاء
22 - طاقة الحركة 24 - الانصهار 26 - درجة الاتزان	23 – درجة الحرارة 25 – النكثف 25 – النكثف	-1(1) 33
22– طاقة الحركة 24–الانصهار	23 – درجة الحرارة 25 – النكثف 27 – التوصيل الحراري 8	(ب) عملية طرد الفضلات من الجسم عبراحد أغشيته. 3 (1)1-أعضاء 2- عضلة القلب - عضلة العين 3-الجدارالخلوى – البلاستيدات الخضراء

ركة ذرات وجزيئات المادة كلها.	5- مجموع طاقات حر	2- النحاس - الخشب	۱- جدار خلوی – بلاستیدات خضراء	4.4
ىستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.		4 - الساخن - البارد	3- الحمل - التوصيل - الإشعاع	
هری باستخدام مجال مغناطیسی.		6- العضلات - العظام - الأربطة	5 – تزداد – تقل	
ذكسجين) - الماء . المحمد الماء .	1 10- الغذاء - الهواء (الا	8- الميكانيكية - كهربية	7- عضلات الرقبة - عضلة القلب	
لحرارة بـين الجسـمين – مسـاحة سـطح ال مس بين الجسمين .	طول مسافة التلا	معدنية.	9–البطارية – المفتاح الكهربي – أسلاك	
بولى – الجهاز التنفسي .	3- الجلد - الجهاز ال	ى.	10 - الشبكة الإندويلازمية - جهاز جولم	
، المُكين لتساعد الأستان على مضغ الط	4 - تتحرك عضلات		11 – اليوريا	
إلى المرىء باتجاه المعدة – تساعد حركة عضا اد	العضلات الطعام على تفكيك الطع	1	12- المسافة - الكتلة	
٢٠ ت - الأوتار - الأربطة - الغضاريف.	على تفديت الصغ 11 - ثالة - المشالة	14- الجلفانوميَّر	13 - سكرالجلوكوز - الجليكوجين	
ے - الرجاءة على الجدار - مفتاح آلى مثل ا	6 - مفتاح يدوى مثل		1 - لأنه يسمح بمرور بعض المواد، ويمنع	5.0
man ere er en an a	الثرموستات.		التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.	
مرالجلفانومترنتيجة توليد تياركهرى في الملف		سان التحكم في حركتها.	2- لأنها تعمل تلقائيًّا، ولا يستطيع الإن	
ي – المحرك الكهرى – المحول الكهرى . 		سيد الكريون خلال هواء الزفير.	3- لأنها تقوم بالتخلص من غاز ثاني أك	
	8- (١) حيوانية - تب	دات خضراء تقوم يعملية البناء الضوفي.	4 - لأنها تحتوى بداخل خلاياها على بلاستي	
	(ب)1-النواة	6- لأنها مواد عازلة للحرارة		
الحلوى ٢- فجوه مصارب نيدات الخضراء 6- الجدار الخلوى	3 - الغشاء		1- تظل باقى المصابيح مضيئة.	-
	5-1120-5 -1 (1) _9	lein hitillin	 علقان بای المعادین الجزیرات وتقل 2- تزداد المسافات بین الجزیرات وتقل 	-0
and the second sec	9 = (۱) ۱ = سلک مع 3 = مفتاح ک	الورة المروية بهنية ا	2- ترداد المسافات بين الجريعات وتعل	
هرباء في الدائرة .	(پ) مصدر للکو	درجة الحرارة إلى الجسم الأقل فى درجة	3 ـ تنتقل الحرارة من الجسم الاعلى في الحرارة .	
توازى	10- (١) التوالى - ال	طر	4 - تحدث صدمة كهربية وتتعرض للخ	
 (1) تنطفئ باقى المصابيح، بينما فى الشكل (2-العدة	1– الكليئان	7-
نصينه. (2) الأنسجة	المصابيح ه 11 - (1) الخلايا	4- الخشب	3 – الاحتكاك	
	(3) الأعضاء	6- الرئتان	5– مغناطيس كهربي	
			 1 - تتحكم في الوظائف داخل الخلية وان 	0.0
بماذج الأضواء النهائية	إجابة ز		2- يملأ فراغ الخلية وتسبح قيه العض	0-
نموذج ا			عة يعدر عراج المعيد وتسبح مع 3- يتحكم في المواد التي تدخل الخلية أ	
(ح) 3–(د) 4–(ج)	-2 (1)-1(1) 1+		 - القيام بعملية البناء الضوق. 	
	(ب) التوصيل الحر			
	-2 (X)-1(1) 2-	1	5 ـ تحويل السكر إلى طاقة للخلية .	
اح كھرتى - سلك معدتى - مصباح كھرتى			8- التخلص من الماء والأملاح الزائدة	
	الاحتكاك		7 - التخلص من الفضلات الذائبة وال	
	3- القصبة اله		8- تخزين البول لحين خروجه من الج	
ولى 2- تغزين البول لحين طرده خارج	(ب)1-الجهازاليو		9- مصدر لإنتاج الطاقة الكهربية.	
نہوذج 2			10- التحكم في فتح وغلق الدائرة الكه	
	a second man	الدائرة	11 - تبطئ من سريان التيار الكهري في	
-(ب) 3-(د) 4-(ج)	-2 (=)-1(1) 1=	لطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	12 - إنتاج الكهرياء عن طريق تحويل اا	
لتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج ه كهربية 2 - درجة الحرارة			13 - قياس درجة الحرارة.	
اللاإرادية 4- السيتوبلازم	 =2 (1) - المقاومة الك =3 - العضلات 	زاء المعدنية بشكل آمن عند تغير درجة ناء.		
ات القلب ويزداد معدل ضخ الدم إلى العضلا رى.	(ب) تتسارع ضربا الحيوية الأخ		الحرارة فلا يحدث نها نقوس والا 15 - فحص الأجسام الدقيقة .	
	(1.2.4.3)(1) 3+		16 - نقل البول من الكلية إلى المثانة ال	
بدة التوصيل للكهرباء فتسمح بانتقال الكهربا	(ب) لأنها مواد جي		17 – إقراز مواد كيميائية تسمى الهرمونا،	
لموذج 3		ارات الكهربية الصغيرة.	18- يستخدم في الاستدلال على التي	
			- 1- وحدة بناء جسم الكائن الحي.	9-
هري 2- التوضين 4- الخلية	(۱) 1- الفتاح الك	سول على الطاقة الكيميانية من الطعام	2- عملية استخدام الأكسجين للحد	
4- الحلية بات القلب وعندما يزيد معدل ضربات القل	3- النسيج		داخل الخلايا. 3 - مقياس لتوسط طاقة حركة الجا	
		Ast. 11 51. C11 * 1	117.4	

4-الخلية . معدل ضربات القلب يزداد معدل حيوية الأخرى فيزداد صغط الدم. 217



نموذج 8

(ب) تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن انقسام الخلية. 4- البروتينات

(ب) تنتقل الحرارة من الجسم (١) الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم (ب)

نموذج و

(ب) -4 (ب) -3 (1) -2 (ب) -4 (ب) (ب) لا تستطيع النباتات القيام بعملية البناء الضوقي.

2- النحاس - البلاستيك 4 ـ ثانى أكسيد الكربون (ب) لأنه عند احتراق أحد مصابيح المنزل تظل باق المصابيح مضيئة ويستمر

> 2- درجة الغليان 4-النسيج

نموذج 10

 $(\checkmark) -4$ $(\Chi) -3$ $(\Chi) -2$ $(\Chi) -1(1)$ 2+ (ب) عضلات يمكن التحكم في حركتها.

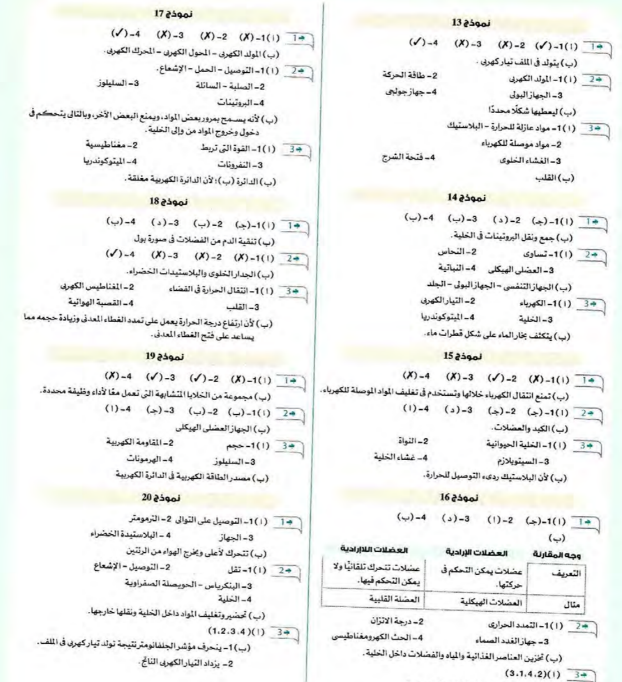
(ب) مقدار الاختلاف (الفرق) في درجة الحرارة بين الجسمين - مساحة سطح الجسمين - طول مسافة التلامس بين الجسمين.

(ب) الاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.

12 23901

(۱)-4 (ب)-3 (۱)-2 (ب) -1(۱) (ب) عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميانية من الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل. 2- تزداد

(ب) لأنها مواد عازلة للحرارة فتحافظ على درجة حرارة المشرويات بداخلها.



(ب) التوصيل على التوالي، تنطفيٰ باقى المصابيح.

قاموس المصطلحات

التعريف	المصطلح العلمى
العملية التي تتقارب فيها الأشياء من بعضها البعض ويقل حجمها.	الانكماش
تطوير منتجات أو أفكار أو أجهزة جديدة.	الابتكار
شد أو تقلص مرتبط بحركة العضلات.	انقباض
بروتين يشارك في التفاعلات الكيميائية في الجسم.	الإنزيم
عملية التوسع أو التباعد بين الجزيئات.	انتقال الحرارة
عضو من أعضاء الجهاز الهضمى يقع بين الأمعاء الدقيقة والشرج، ويتكون من: الأعو والقولون، والمستقيم، وفتحة الشرج.	الأمعاء الغليظة
عضويتم فيه امتصاص العناصر الغذائية من الغذاء، وهي جزء من الجهاز الهضمي.	الأمعاء الدقيقة
عملية تنقل خلالها موجات كهرومغناطيسية الطاقة من جسم إلى آخر.	الإشعاع
مجموعة من الخلايا تعمل معًا لتؤدى مهمة معينة في الكائن الحي.	الأنسجة
الحالة التي يتوقف عندها انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الأقل فو درجة الحرارة عندما يصلان إلى نفس الدرجة.	الاتزان الحرارى
أحد النطاقات الثلاثة للكائنات الحية؛ وهى الكائنات بدائية النواة وحيدة الخلية التي تفتقرإلى نواة منظمة، ويمكن العثور عليها في كل موطن تقريبًا على الأرض.	بكتيريا
عُضَيًّات متخصصة توجد فى الخلايا النباتية تعمل على تحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى طاقة كيميائية يستغلها النبات.	لبلاستيدة الخضراء
فضلات الطعام الصلبة غير المهضومة ، والذي يُعرف أيضًا باسم الغائط.	البراز
عضو مسئول عن إفراز إنزيمات وهرمونات مثل هرمون الإنسولين، ويوجد في البطن.	البنكرياس
تدفق منتظم من الإلكترونات.	التيار الكهربى
عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الغذاء حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل، ويحدث التنفس الخلوى داخل الميتوكوندريا.	التنفس الخلوى
التغير الذي يطرأ عنه تحول مادة ما إلى مادة أخرى.	التغير الكيميائي
انتقال الطاقة الحرارية داخل الجسم، أو عبر التلامس المباشر بين جسمين، نتيجة التصادم بين جسمين، نتيجة	التوصيل الحراري
جبارجسم على الابتعاد أو إبعاده.	11.12.11
لة دوارة تعمل على توليد الكهرباء.	
مملية التوسع أو التباعد بين الجزيئات.	
مهازيستخدم لتنظيم درجة الحرارة.	

جهازينقل الدم إلى أجزاء مختلفة من الجسم؛ ويتكون من: القلب، والدم، والأوعية الدموية.	الجهاز الدورى
سحب أو جرجسم تجاه جسم آخر.	جذب
المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلًا محددًا؛ ولا توجد إلا في النباتات.	الجدار الخلوى
مجموعة من الأعضاء تعمل على تفتيت الغذاء وامتصاص العناصر الغذائية التي يستخدمها الجسم للحصول على الطاقة .	الجهاز الهضمى
جهاز يتكون من مجموعة من الغدد التي تفرز الهرمونات في الدم مباشرة.	جهاز الغدد الصماء
الجهاز المسئول عن تخزين الفضلات والتخلص منها، مثل البول.	جهاز الإخراج
أجهزة قياس تيار حساسة تُستخدم لاكتشاف وقياس شدة التيارات الكهربية الصغيرة.	جلغانومتر
عضية تعمل على جمع المواد في حزم ونقلها، سواء داخل الخلية أو خارجها.	جهاز جولجى
القوة الموجودة بين أي جسمين لهما كتلة .	الجاذبية
اتحاد ذرتين أو أكثر.	الجزىء
أحد أجهزة الجسم الذى يتكون من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف، والمفاصل.	لجهاز العضلى الهيكلى
أحد أجهزة الجسم والمسئول عن تكوين وطرد البول خارجه، وهو الجهاز المسئول عن الحد أجهزة الفضلات. ويتكون من: الكليتين، والحالبين، والمثانة، والقناة البولية.	الجهاز البولى
أحد أجهزة الجسم والمسئول عن استخلاص الأكسجين من الهواء إلى أجسامنا وطرد ثانى أكسيد الكربون.	الجهاز التلفسى
انتقال الطاقة الحرارية.	الحرارة
عضلة عريضة تفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن وتساعد الرئتين على التمدد.	الحجاب الحاجز
عملية يتحرك فيها مجال مغناطيسي حول موصِّل كهريي لتوليد تيار.	الحثّ الكهرومغناطيسي
	الحويصلة الصفراوية
مقدار الحيز الذى يشغله الجسم، ويقاس باللتر أو السنتيمتر المكعب.	الحجم
أي مكون من مكونات الدائرة الكهربية يستهلك طاقة ، مثل: المصباح الكهربائي.	الحمل
وحدة البناء الأساسية في الكائنات الحية.	الخلية
مسارلنقل التيار الكهربي .	الدائرة الكهربية
مسار متصل يسمح بتدفق التيار الكهربي من خلاله .	دائرة كهربية مغلقة
مقياس لمتوسط الطاقة الحركية للذرات في نظام، يستخدم للتعبير عن الطاقة الحرارية بالدرجاء	درجة الحرارة
مسار مقطوع (غير مكتمل) في دائرة كهربية يوقف تدفق الكهرباء.	دائرة كهربية مفتوحة

دائرة كهربية يتم فيها توصيل كل حِمل بشكل مستقل بمصدر لطاقة.	دائرة كهربية موصلة على التوازي
هى دائرة كهربية يتدفق فيها التيار الكهربي داخل مسار واحد لجميع أجزاء الدائرة.	دائرة كهربية موصلة على التوالي
هى أصغر وحدة بناء للمادة تحتفظ بجميع الخصائص الكيميائية للعنصر.	الخرْة
أعضاء الجهاز التنفسى التى تسحب إلى الجسم الهواء الغنى بالأكسجين، وتطرد خا الجسم الهواء قليل الأكسجين والغنى بثانى أكسيد الكربون.	الرئتان
المركب الأساسى في جدران الخلايا النباتية.	السليلوز
السائل الموجود داخل الخلية الحية.	السيتوبلازم
فتحةٌ عضلية في نهاية المستقيم.	الشرج
عُضّية تجمع وتنقل البروتينات.	الشبكة الإندوبلازمية
مجموع طاقتًى الوضع والحركة للجسم.	الطاقة الميكانيكية
الطاقة التي يكتسبها جسم ما نتيجةً لحركته.	طاقة الحركة
طاقة على شكل حرارة.	الطاقة الحرارية
كمية الطاقة المختزنة في جسم ما، أو الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب موقعه بالنسب لأجسام أخرى.	طاقة الوضع
كائنات تتكون من خلايا عديدة.	عديد الخلايا
نسيج من ألياف في الجسم ينقبض لتسهيل الحركة والحفاظ على بنية الجسم.	العضلة
مجموعة من الأنسجة التي تؤدى وظيفة معقدة في الجسم.	العضو
مكون صغير داخل الخلية يؤدى وظيفة محددة بها.	الغضيّة
الغشاء المُحيط بالخلية ويتحكم في المواد التي تدخل أو تخرج منها.	الغشاء الخلوى
عضو من أعضاء الجسم يفرز مواد تؤثر في عمل جسم الكائن الحي.	الغدة
غشاء يُحيط بالخلية لحمايتها وتنظيم دخول المواد إليها.	الغشاء البلازمى
تجويف في سيتوبلازم الخلية النباتية، يحيط به غشاء ويحتوى على الماء الزائد والأملاح في الخلية.	الفجوة العصارية
القناة أو الأنبوب الذي ينقل البول من المثانة إلى خارج الجسم.	القناة البولية
أحد أعضاء الجهاز الهضمى الذى يستقبل بقايا الغذاء غير المهضوم من الأمعاء الدقيقة، ويُعيد امتصاص المزيد من الماء والعناصر الغذائية من الغذاء، ثم ينقل الفضلات إلى المستقيم؛ حيث يتم التخلص منها خارج الجسم عبر فتحة الشرح؛ وهو جزء من الأمعاء الغليظة.	القولون
قانون علمى ينص على أن الكتلة لا تفنى ولا تُستحدث؛ فعند تغير المادة من حالة إلى أخرى لا تتغير كتلتها.	قانون بقاء الكتلة



الكهرياء	صورة من صور الطاقة على شكل جسيمات مشحونة.
الكُلى	الأعضاء المسئولة عن تنقية وتصفية الدم، ويوجد منها في جسم الإنسان كليتان.
اللُّعاب	السائل المائي الموجود في الفم الذي تفرزه الغدد اللعابية، ويساعد في المضغ والبلع.
المغناطيسية	مجال من القوة الناتجة عن المغناطيسات.
المادة	كل جسم له كتلة ويشغل حيرًا من الفراغ.
الموصّل	مادة جيدة التوصيل للكهرباء أو الحرارة.
مثانة	عضو في الجسم يختزن مؤقتًا البول الذي وصله من الكُلي ويُطرد من خلال مجري البول.
المغناطيس	جسم له قطبان: شمالي وجنوبي ينتج مجالًا مغناطيسيًّا.
المرىء	أنبوب عضلى يساعد على نقل الطعام من الحلق (البلعوم) إلى المعدة.
المولّد	آلة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهريية.
مادة عازلة	مادة رديئة التوصيل للكهرياء أو الحرارة.
الميتوكوندريا	غُضيَة تحول السكر إلى طاقة للخلية.
المستقيم	آخرجزء من الأمعاء الغليظة، يعمل على تخزين البرازحتى يتم طرده.
المقاومة الكهربية	جزء من الدائرة يحد من تدفق التيار الكهريي.
مفتاح توصيل	أداة تنظم تدفق الطاقة فى الدائرة الكهربية عن طريق فتح أو إغلاق المسار الذى يمكن أن ينتقل عبره التيار.
نغرون	وحدات مجهريَّة تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم، وتوجد في الكُليتين
النواة	مركز التحكم الرئيسي في الخلايا المعقدة.
الهضم	العملية التي يقوم فيها الجسم بتفتيت الغذاء للحصول على الطاقة.
وحيد الخلية	كائن حي يتكون من خلية واحدة.
يوصِّل	يسمح بتدفق الكهرباء.
	يمنع انتقال الكهرباء أو الحرارة.



دامب الأ

